

مک‌کوش بر حرکت تجراییان

آمریکا و ترازیت داعش به افغانستان!

دومین اجلاس «امیت منطقه‌ای» با حضور دبیران و مشاوران امیت ملی کشورهای ایران، روسیه، چین، هند، افغانستان، تاجیکستان و ازبکستان با موضوع «افغانستان» در تهران برگزار شد.
شبهه‌های اطلاع‌رسانی و خبری غرب، بخصوص آمریکا، اخبار این اجلاس هم را در محاق کامل فرار دادند و جمیع اخبار آن را «ناسور» همه جابیه کردند.
بخصوص که در این اجلاس موضوع امنیت افغانستان و پروژه‌های دولت ترامپ درباره آن مورد نقد و ارزیابی قرار گرفت.
در این اجلاس دبیر شورای امیت ملی فدراسیون روسیه «نیکلای پاتروفس» همچنین دبیر شوروی امیت ملی جمهوری اسلامی ایران «سردار دربیان علی شمشانی» اطلاع و خبر بسیار مهمی را درباره پروژه ترازیت داعش به افغانستان از سوی دولت ترامپ منتشر کردند و همچنین نقد و بررسی طرح صلح آمریکا با طالبان انجام گرفت.

دبیر شوروی امیت ملی فدراسیون روسیه گفت: «براساس آخرین باروردهای انیتام مسلح شده بین ۲۵۰۰ تا ۴۰۰۰ نیروی داعشی در افغانستان حضور دارند. سالانه حدود ۶۰۰ میلیون دلار از محل تویل و فروش موادمخدر در اختیار جریان تروریسم در منطقه قرار می‌گیرد.» او در سخنان خود درباره شرایط امروز افغانستان و استفاده ازباز دولت ترامپ از این کشور برای اشاعه ناامنی منطقه‌ای گفت: «پس از نزدیک به ۱۸ سال حضور نظامی آمریکا در افغانستان بی‌ثباتی و ناامنی در این کشور افزایش یافته و روند خونی‌وزی و کشته شدن مستمر مردم می‌گناه افغانستان همچنان ادامه دارد. آمریکا برنامه مشخصی برای خروج از افغانستان ندارد و به نظر می‌رسد اختلاف نظرهای موجود موجب سردرگمی در این خصوص شده است».

ایران در حل بحران افغانستان همواره نقش سکان ثبات و پیشران سازندگی برای کشور همسایه خود که با آن دارای زینت و فرهنگ و تاریخ مشترک است، داشته و دارد. از آغاز اشغال نظامی افغانستان از سوی آمریکا نیز این سیاست را ادامه داده است. توافق «پن» در دوران ریاست‌جمهوری کلینتون که آمریکایی‌ها موفقیت آن را امروزه همکاران فوق جمهوری اسلامی ایران دانستند، اما از سوی خود آمریکایی‌ها به بن‌ست کشیده شد. امروز نیز در مذاکره دولت آمریکا با طالبان، ایران می‌خواهد آن تجربه ناامنی را تکرار کند. همانگونه که دبیر شورای عالی امیت ملی، شمشانی در مصاحبه خود گفت: «... با مذاکرات آمریکا با گسره طالبان خوش‌بین نیستیم به دو دلیل با آن مخالفیم، اول اینکه در هر راهبردی ر نوع تصمیمی بدون مشارکت خود دولت افغانستان، غلط و کاذب کاسیه است. دوم، تجربه «پن» را درباره مشارکت آمریکا در بحث افغانستان داریم که بعد از اقدام تحسین شده و غیر خواهانه ایران، اما با محور شرارت نامیدند! به دلیل عدم اعتماد به آمریکایی‌ها در چنین طراحی شرکت کردیم. در اجلاس امروز هم تأکید کردیم که باید محور هر نوع تصمیم‌گیری مردم و ملت‌های منطقه باشد و راه‌حل‌ها در جهت تولید دردسر و مدیریت ناامنی نباشد. آمریکایی‌ها بیشتر در افغانستان به دنبال مدیریت ناامنی برای استفاده از دستگاه‌های افغانستان چنان ناامن سازی مرزهای ایران، چین، روسیه و دیگر کشورهای هستند».

واقعیت این است که راهبرد سیاسی دولت ترامپ در منطقه و به‌خصوص در کناره مرزهای ایران با کشورهای همسایه آن یکپخته شده از سوی رژیم صهیونیستی و طرح‌هایی است که «تایماه» هدایت می‌کند. بسیاری از نظریه‌پردازان سیاسی نوشته‌اند، آمریکا و اسرائیل در تلاشند تا مرزهای ایران با افغانستان با عراق و پاکستان در چرخه ناامنی پرخیزند. در این نوشته‌ها از سوی برخی از نظریه‌پردازان استراتژیست غربی آمده است، اسرائیل و آمریکا با استفاده از دلارهای نفتی سعودی‌ها و اماراتی‌ها، می‌خواهند سه منطقه حساس بازرگانی، خوزستان، کردستان و سیستان و بلوچستان دچار هرج و مرج و ناامنی شوند. برای اجرای آن علاوه بر شبکه‌های خبری «تلیغیانی» که راه‌انداخته‌اند از شعارهای ژادپرستانه استفاده می‌کنند. گروه‌های مسلح را سازمان داده‌اند. این استراتژی برای تهدات به‌دنبال تجزیه ایران است.

اکنون که آمریکا، ترازیت و استقرار داعش در افغانستان را دنبال می‌کند و به روایت بسیاری از گزارش‌ها و خبرها، تاکنون تا ۲۵۰۰ تا ۴۰۰۰ نیروی داعشی را در این کشور مستقر کرده است.
شرایط استفاده از ۶۰۰۰ میلیون دلار از محل تولید و فروش موادمخدر را برای آنها فراهم آورده تا بسطت جریان تروریسم در منطقه و درازای کردن ترناره مرزهای ایران امکان‌پذیر گردد.
ترامپ و نتانیاهو با هم‌همی سعودی‌ها به‌دنبال صلح پایدار در مرزهای افغانستان نیستند. هدف نهایی آنها آشوب در منطقه است. آمریکا دو کشور افغانستان و عراق را در اشغال نظامی خود دارد که نتیجه این اشغال تا امروز، ناامنی فراگیر در این دو کشور شده است.

وزیر خارجه هند امروز به ایران می‌آید

وزارت امورخارجه هند در اطلاعیه‌ای اعلام کرد سورامانیام جیشنکار وزیر خارجه این کشور قرار است امروز برای شرکت در نوزدهمین نشست کمیسیون مشترک که به سرپرستی محمدجواد ظریف وزیر امورخارجه ایران برگزار خواهد شد، به تهران سفر کند.

برگزار خواهد شد، به تهران سفر کند.
وزارت امورخارجه هند در اطلاعیه‌ای اعلام کرد سورامانیام جیشنکار وزیر خارجه این کشور قرار است امروز برای شرکت در نوزدهمین نشست کمیسیون مشترک که به سرپرستی محمدجواد ظریف وزیر امورخارجه ایران برگزار خواهد شد، به تهران سفر کند.
وزارت امورخارجه هند در اطلاعیه‌ای اعلام کرد سورامانیام جیشنکار وزیر خارجه این کشور قرار است امروز برای شرکت در نوزدهمین نشست کمیسیون مشترک که به سرپرستی محمدجواد ظریف وزیر امورخارجه ایران برگزار خواهد شد، به تهران سفر کند.
وزارت امورخارجه هند در اطلاعیه‌ای اعلام کرد سورامانیام جیشنکار وزیر خارجه این کشور قرار است امروز برای شرکت در نوزدهمین نشست کمیسیون مشترک که به سرپرستی محمدجواد ظریف وزیر امورخارجه ایران برگزار خواهد شد، به تهران سفر کند.
وزارت امورخارجه هند در اطلاعیه‌ای اعلام کرد سورامانیام جیشنکار وزیر خارجه این کشور قرار است امروز برای شرکت در نوزدهمین نشست کمیسیون مشترک که به سرپرستی محمدجواد ظریف وزیر امورخارجه ایران برگزار خواهد شد، به تهران سفر کند.

افزایش جمعیت مهاجرت از تهران به شهرهای جومه‌ای حدود ۲۰ تا ۳۰ هزار نفر مهاجرت معکوس یعنی از شهر تهران به شهرهای جومه ای ثبت می‌شود.
رئیس سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان تهران گفتگو با مهر اظهار داشت: درآمد مالیاتی استان تهران در هشت ماهه سال جاری نسبت به ۸۷ رشد خوبی داشته و بالای ۸۶ درصد درآمدهای مالیاتی تهران محقق شده است.

وی افزود: برای سال آینده ۸۰ هزار میلیارد تومان سهم مالیات استان تهران در ۹۹ درصد درآمدهای لایحه بودجه ۹۹ را در بخش منابع عمومی بودجه تشکیل می‌دهد.
در رشد ۹۰ درصدی نسبت به سال جاری اعلام شد، سهم مالیات ترکی با ائتساره به واگذاری دارایی‌های دولت گفت: در بخش واگذاری دارایی‌های دولت نسبت به ۹۷ رشد خوبی را شاهد بودیم، چنانکه برآورد شش ماهه از طرف‌های مشارکتی که به بخش خصوصی واگذار کردیم در سطح استان تهران ۸۰۰ تا ۹۰۰ میلیارد تومان بوده است، ادامه داد: با توجه به رویکردی که در حوزه مالی و تأمین آن وجود دارد تا پایان سال ۱۱۰۰ میلیارد تومانی که در حوزه واگذاری‌های مالی پبئی شده است، محقق خواهد شد.
وی با بیان اینکه در این بخش برای سال آینده به نسبت امسال رشد ۱۸ درصدی پبئی پبئی شده است‌از کاهش سرانه جمعیتی شهر تهران نسبت به گذشته خبر داد.

رئیس جمهوری اعلام کرد کسه درهای ایران به روی دولت و شرکت‌های ژاپنی برای مشارکت و سرمایه‌گذاری در پروژه‌های بزرگ اقتصادی باز است و ایران و ژاپن به عنوان دو دوست قدیمی، نباید اجازه دهند که کشور ثالثی در روابط دوستانه آنها اختلال ایجاد کند.
حجت الاسلام‌ و المسلمین دکتر حسن روحانی دیروز پیش از ترک توکیو در جمع شماری از مدیران ارشد بخش‌های سیاسی، اقتصادی و فرهنگی ژاپن در توکیو، اظهار داشت: برای روابط ایران و ژاپن اهمیت زیادی قائل هستیم به این دلیل که ایران و ژاپن دو کشور بسیار مهم و تأثیر گذار در آسیا و جهان هستند. دوم ، ظرفیت‌های بسیار خوبی برای روابط بین دو کشور وجود دارد که استفاده از این ظرفیت‌ها به نفع دو طرف خواهد بود. سوم ، ملت‌های ایران و ژاپن از دیرباز با هم روابط بسیار دوستانه‌ای داشتند و روابط تجاری بین دو کشور مربوط به بیش از هزار سال قبل خواهد بود.

وی ۱۲ بار ملاقات با آقای آبه شینزو نخست وزیر ژاپن در سال‌های اخیر را نشانه اراده دو دولت برای توسعه روابط دوجانبه دانست و گفت:فکر می‌کنم هیچ مانعی امروز در روابط دو کشور وجود نلنارد، مگر تحریم غیرقانونی آمریکا که سال‌ها شکتست به این تحریم کاملاً مطلع هستیم و بر خلاف مقررات بین‌المللی و قطعنامه ۲۲۳۱ است بنابراین آمریکا متأسفانه بر کشورها فشار می‌آورد که بین قانون و مقررات و اراده دولت آمریکا یکی را انتخاب کنند.

رئیس جمهوری با تأکید بر این که قطعنامه ۲۲۳۱ از همه کشورها خواسته است روابط اقتصادی و تجاری خود را با ایران معمول دارند.تصریح کرد: اگر در اختلافاتی که بین ما و آمریکا وجود دارد، موردی باشد که کسی تردید کند که آمریکا با ایران مقصر است، حداقل در این مورد تخریم‌ناخیز هیچ‌کس نباید تردید داشته باشد،بنابراین، هیچ توافق فخت جابیه داشتیم و همه ما به این توافق متعهد بودیم و بدون هیچ دلیلی آمریکا از این توافق خارج شد. روحانی در ادامه یکی از ویژگی‌های ایران‌پرا را در هر معامله‌ای با راپایند بودن به آن ذکر کرد و گفت: در توافق هسته‌ای حقایق دو دستاورد بزرگ داشتیم. دستاورد اول این بود که به دنبال ثبات کردیم . دنبال سلاح هسته‌ای نیستیم و حاضریم همه کتد نظارت‌های بین‌المللی را بپذیریم، در صورتی که رفتار کشورهای بزرگ با ما عادل باشد.

وی افزود:دستاورد دوم این بود که به دنیا ثابت کردیم، پای تعهدات خود ایستیم و علی‌رغم این که طرف‌های مقابل به بخشی از تعهداتش عمل نکرده یا یکی از آنها به طور کامل خارج شده است ، همچنان در تعهدات خودمان باقی هستیم البته پس از این که مدت

سخنگوی شورای نگهبان با انتقاد از عملکرد مجلس در تصویب نکردن قانون جدید انتخابات گفت: مجلس می‌توانست جلو ثبت نام بی‌رویه داوطلبان انتخابات را بگیرد تا هزینه و بار اضافی به دستگاه‌های مختلف تحمیل نشود، اما این باره نگوییم کرد.

گزارش خبرنگار ما، عباسعلی کدخدایی دیروز در نشست خبری با اشاره به این که قانون مالک شوروی نگهبان در بررسی صلاحیت‌ها، برگزاری انتخابات و باطل‌کردن آن، اساس قانون وظیفه خود را انجام دهند.

کدخدایی با تأکید بسر این که انتقاد باعث رد صلاحیت یک داوطلب نمی‌شود، نظارت بر آن صلاحیت‌ها، تلاش می‌کنیم قانون را صحیح اجرا کنیم تا حتی از کسی بی‌خبر نشود.

او ادامه داد: قانون سه محور تأیید صلاحیت، عدم تأیید صلاحیت و عدم احراز صلاحیت را بیان کرده است و هیات‌های نظارت، انسانی و مرکزی و همچنین شورای نگهبان باید بعد از بررسی شرایط داوطلبان، وضع آنها را بر اساس این محوره مشخص

به گفته کدخدایی، بررسی‌سازنده داوطلبان در هیات‌های اجرایی انجام شد و هیات‌های نظارت تابع را به هیات مرکزی ارسال کرده اند و شورای نگهبان منتظر اعلام

شهرداد تهران بر ضرورت توسعه حمل و نقل عمومی در شهری تک‌بند کرد.

به گزارش فرهنگ‌نوشت: پیروزی حاجپی در صورت بروز این بهره برداری از پروژه‌های شهری در منطقه ۲۰ با تقدیر از مسئولان شهری برای افتتاح پروژه‌های شهری در این منطقه، گفت: جای تقدیرس دارد که این تلاش‌ها برای تاریخی‌ترین منطقه تهران یعنی شهری صورت گرفت و مهمتر این که بخشی از این پروژه‌ها مربوط به بانوان بوده افرادی که کمتر در شهر به سلامت آنها توجه می‌کنیم.

وی تصریح کرد: ریز همواره در تاریخ شهرمان ما شناخته شده بوده و سهم بسیار عمده ای از جاده آبریشم را به خود اختصاص داده است. در این منطقه مقبره حضرت عبدالعظیم در محرم که برای آنها کف نمی‌توانند به وجه برونند، کس زیارت‌گاه است و فضیلت‌های بسیاری برای آن ذکر شده است. گورستان این بابویه هم نشاندهنده قدمت رت و بخشی از تاریخ دوران معاصر را به خود اختصاص می‌دهد.

شهرداد با بیان این که در فرهنگ ما برای ربه عیاری و جوانمردی می‌شناسند، گفت: تلاشمان در شهرداری برای منطقه رت این است که کارهای ویژه ای انجام دهیم، تراکم رفت در هکدار در این منطقه بسیار بالاست و بسیاری از محرومیت‌ها هم به‌وجود دارد که باعث شده از مزیت‌های بیشتری نسبت به سرانه در این منطقه داشته باشیم. تلاش می‌کنیم حمل و نقل عمومی را در این منطقه گسترش

زیادی صبر کردیم و بعد از این صبر، اگر ببینیم که از این توافق هیچ نتیجه‌ای عاید ما نمی‌شود و صرفاً ناچاریم بعضی از تعهداتمان را اجرا کنیم، به طور طبیعی تصمیم بعدی ما ممکن است ادامه این تعهد نباشد.

رئیس جمهوری ، صلح، امنیت، ثبات و رفتار انسانی و متقابل و همزیستی مسالمت‌آمیز را به نفع همه کشورهای دنیا ذکر کرد و اظهار داشت: در یک جایگاه بسیار مهم جغرافیایی قرار گرفتیم و کاملاً به امنیت منطقه‌مان و آبروها متعهد هستیم. در طول بیش از دو قرن گذشته ایران هیچگاه آغازگر هیچ جنگ و تجاوزی نبوده است. امروز هم از جنگ نفرت داریم و علاقه مندییم اگر مشکلی با کشوری داریم از طریق گفتگو آن را حل و فصل کنیم‌از

روابط تجاری بین دو کشور مربوط به بیش از هزار سال قبل خواهد بود.
۱۲ بار ملاقات با آقای آبه شینزو نخست وزیر ژاپن در سال‌های اخیر را نشانه اراده دو دولت برای توسعه روابط دوجانبه دانست و گفت:فکر می‌کنم هیچ مانعی امروز در روابط دو کشور وجود نلنارد، مگر تحریم غیرقانونی آمریکا که سال‌ها شکتست به این تحریم کاملاً مطلع هستیم و بر خلاف مقررات بین‌المللی و قطعنامه ۲۲۳۱ است بنابراین آمریکا متأسفانه بر کشورها فشار می‌آورد که بین قانون و مقررات و اراده دولت آمریکا یکی را انتخاب کنند.

رئیس جمهوری با تأکید بر این که قطعنامه ۲۲۳۱ از همه کشورها خواسته است روابط اقتصادی و تجاری خود را با ایران معمول دارند.تصریح کرد: اگر در اختلافاتی که بین ما و آمریکا وجود دارد، موردی باشد که کسی تردید کند که آمریکا با ایران مقصر است، حداقل در این مورد تخریم‌ناخیز هیچ‌کس نباید تردید داشته باشد،بنابراین، هیچ توافق فخت جابیه داشتیم و همه ما به این توافق متعهد بودیم و بدون هیچ دلیلی آمریکا از این توافق خارج شد. روحانی در ادامه یکی از ویژگی‌های ایران‌پرا را در هر معامله‌ای با راپایند بودن به آن ذکر کرد و گفت: در توافق هسته‌ای حقایق دو دستاورد بزرگ داشتیم. دستاورد اول این بود که به دنبال ثبات کردیم . دنبال سلاح هسته‌ای نیستیم و حاضریم همه کتد نظارت‌های بین‌المللی را بپذیریم، در صورتی که رفتار کشورهای بزرگ با ما عادل باشد.

وی افزود:دستاورد دوم این بود که به دنیا ثابت کردیم، پای تعهدات خود ایستیم و علی‌رغم این که طرف‌های مقابل به بخشی از تعهداتش عمل نکرده یا یکی از آنها به طور کامل خارج شده است ، همچنان در تعهدات خودمان باقی هستیم البته پس از این که مدت

کدخدایی: انتقاد از هیچ مسئول و نهادی باعث ردصلاحیت نمی‌شود

نتایج است تا آنها را منتشر کند.
انتقاد باعث رد صلاحیت نمی‌شود
سخنگوی شورای نگهبان با پاسخ به سوالاتی درباره علت عدم احراز صلاحیت بسیاری از داوطلبان در شورای نگهبان با وجود تأیید شدن آنها از سوی هیات‌های اجرایی گفت: ما خود این موضوع گلابه داریم و معتقدیم همه نهادها و دستگاه‌هایی که در حوزه مربوطه وظیفه دارند باید بر اساس قانون وظیفه خود را انجام دهند.

کدخدایی با تأکید بسر این که انتقاد باعث رد صلاحیت یک داوطلب نمی‌شود، نظارت بر آن صلاحیت‌ها، تلاش می‌کنیم قانون را صحیح اجرا کنیم تا حتی از کسی بی‌خبر نشود.

او ادامه داد: قانون سه محور تأیید صلاحیت، عدم تأیید صلاحیت و عدم احراز صلاحیت را بیان کرده است و هیات‌های نظارت، انسانی و مرکزی و همچنین شورای نگهبان باید بعد از بررسی شرایط داوطلبان، وضع آنها را بر اساس این محوره مشخص

به گفته کدخدایی، بررسی‌سازنده داوطلبان در هیات‌های اجرایی انجام شد و هیات‌های نظارت تابع را به هیات مرکزی ارسال کرده اند و شورای نگهبان منتظر اعلام

دعیم، ظرفیت‌های فراوان این محوره را در فعال نیم، ضمن این که بخش‌های معقول در طرح تفصیلی هم باید درباره این منطقه اجرا شود.

به گزارش فرهنگ‌نوشت: پیروزی حاجپی در صورت بروز این بهره برداری از پروژه‌های شهری در منطقه ۲۰ با تقدیر از مسئولان شهری برای افتتاح پروژه‌های شهری در این منطقه، گفت: جای تقدیرس دارد که این تلاش‌ها برای تاریخی‌ترین منطقه تهران یعنی شهری صورت گرفت و مهمتر این که بخشی از این پروژه‌ها مربوط به بانوان بوده افرادی که کمتر در شهر به سلامت آنها توجه می‌کنیم.

وی تصریح کرد: ریز همواره در تاریخ شهرمان ما شناخته شده بوده و سهم بسیار عمده ای از جاده آبریشم را به خود اختصاص داده است. در این منطقه مقبره حضرت عبدالعظیم در محرم که برای آنها کف نمی‌توانند به وجه برونند، کس زیارت‌گاه است و فضیلت‌های بسیاری برای آن ذکر شده است. گورستان این بابویه هم نشاندهنده قدمت رت و بخشی از تاریخ دوران معاصر را به خود اختصاص می‌دهد.

شهرداد با بیان این که در فرهنگ ما برای ربه عیاری و جوانمردی می‌شناسند، گفت: تلاشمان در شهرداری برای منطقه رت این است که کارهای ویژه ای انجام دهیم، تراکم رفت در هکدار در این منطقه بسیار بالاست و بسیاری از محرومیت‌ها هم به‌وجود دارد که باعث شده از مزیت‌های بیشتری نسبت به سرانه در این منطقه داشته باشیم. تلاش می‌کنیم حمل و نقل عمومی را در این منطقه گسترش

رئیس پدافند غیر عامل: دشمنان ما مشربان اطلاعات مهندسی زیر ساختی کشور هستند

تهدیدات هویشار باشد، سوار خواهد برد و پیشرفت می‌کند در غیر این صورت دچار ضرر خواهد شد.
وی ادامه داد: یکی از مهمترین مسائلی که اکنون چالش برانگیز است و در آینده هم ادامه خواهد داشت، مساله انرژی است و در این حالی است که در خلیج فارس یعنی یکی از مناطق استراتژیک جهان از نظر انرژی قرار داریم، بنابراین طبیعی است که کشورهای ابرقدرت دنیا تلاش تسلط بر این منطقه و تأمین منابع خود باشند و نوعی تعارض منافع راهبردی در منطقه خلیج فارس بین بازیگران اصلی و فرعی آن وجود داشته باشد، اما با وجود کشوری مانند ایران در منطقه که نه به ششور و نه به غرب وابسته است و مستقل عمل می‌کند، طبیعی است که زمینه تخصاص خود به خود به علت تعارض منافع در منطقه به صورت بالقوه و دروغ داشته باشد.

رئیس سازمان پدافند ادامه داد: این شرایط چند پیام دارد: نخست آن که هر نوع ایجاد زیرساخت چالش را در بعد تولید دانش دانست و متذکر شد: و سرمایه گذاری در این منطقه همراه با درجای از

اخبار داخلی

روحانی: اگر برجام برای ما حاصلی نداشته باشد از آن خارج می‌شویم

تبادل مالی داریم و در بعضی از کشورها هم نتاات کالا به کالا و با برخی از کشورهای دیگر نتاات انرژی با کالا را انتخاب کرده‌ایم.

روحانی به سابقه خوب شرکت‌های ژاپنی در ایران و این که مردم به صنعت و شرکت‌های ژاپنی اعتماد دارند‌اشاره کرد و گفت:شرکت‌های ژاپنی در برخی از پروژه‌ها با ما همکاری داشته اند و اکنون هم می‌توانیم در زمینه‌های زیربنایی ، محیط زیست و همچنین مسائل انسانی، مواد غذایی و دارو با هم همکاری مناسبی داشته باشیم و ایران آمادگی دارد در این زمینه‌ها تعهدات لازم را بدهد.

وی با تأکید بر این که مطمئن هستیم تحریم‌های



عکس یادگاری رئیس‌جمهوری با شماری از مدیران ارشد بخش‌های سیاسی، اقتصادی و فرهنگی ژاپن

غیرقانونی علیه ایران را به بلندمدت نمی‌تواند ادامه پیدا کند و آمریکایی‌ها ناچارند روزی این راه بدون خاصیت و پر ضرر را رها کنند اظهار داشت: در رابطه با آمریکا که بتوانیم راجع به مسائلمان بحث کنیم مشکلی نداریم به شرط این که آنها از مسیر خطایی که در این یک سال و نیم رفتند، بازگردند.

رئیس جمهوری با طرح این سنئوال که آیا به نظر شما کاری که آمریکا انتخاب کرده است حتی برای مواد مورد نیاز مردم، مواد غذایی، دارویی و پزشکی راه درستی است، تصریح کرد:امریکا می‌گوید این راجع به مواد غذایی از یک ناظم اقتصادی از پنج ماه پیش روند حرکت اقتصادی ما در مسیر صحیح و ثبت قرار گرفته است و با توجه به این که در سال گذشته رشد منفی اقتصادی داشتیم، پیش‌بینی ما این است که رشد اقتصادی ما مثبت خواهد بود.

رئیس جمهوری با اشاره به این که در شرایط تحریم، شرکت‌ها و دولت‌ها راه‌های مختلفی را برای ارائه روابط اقتصادی و تجاری با ما پیدا کردند،امامه داد:در بعضی از کشورها ساز و کار ویژه‌ای را یافته‌یم و با کار بدون سیستم بانکی به روابط اقتصادی‌ایمان ادامه می‌دهیم. برخی از کشورهای دیگر هم با ارز و پول ملی خودمان

کدخدایی: انتقاد از هیچ مسئول و نهادی باعث ردصلاحیت نمی‌شود

انتخابات، صلاحیت داوطلبان باید با توجه به نتایج به دست آمده از بررسی‌های لازم در محل و با استفاده از نتایج اعلام شده از سوی وزارت کشور احراز شود.
کدخدایی تأکید کرد: گزارش‌های مردمی درباره داوطلبان باید مستند و همراه با مدرک باشد تا نشان دهد داوطلب فاقد شرایط قانونی یا واجد معیبه‌های ذکر شده در قانون است؛

فرعین صورت به آن گزارش رسیدگی نمی‌شود.سخنگوی شورای نگهبان درباره زمان بررسی صلاحیت‌ها گفت: تا دهه دوم دی ماه نتایج هیات‌های نظارت استانی اعلام می‌شود و در دهه دوم بهمن شورای نگهبان نتایج نهایی را اعلام می‌کند.

کدخدایی درباره برگزاری انتخاباتی انتخابات مجلس نهم در تهران گفت: همکاری خوبی با وزارت کشور در این زمینه داشتیم و تا جایی که وزارت کشور به لحاظ فنی آمادگی اجرای انتخابات انتخاباتی‌الترونیکی را داشته باشد همراه آنها هستیم؛ اما تا این لحظه، درباره آن و شمارش از هنوز مشکلات فنی وجود دارد و احتمالاً این بخش‌ها الترونیکی برگزار نخواهد شد.

وی افزود: قانون مجلودیتی برای اخذ نظرات نهادها یا گزارش‌های مردمی نگذاشته و نگفته است از چه نهادهی می‌توانید گزارش بگیرید. طبق ماده ۵۰قانون

مهندس حناچی: کار خانه سیمان ری به فضایی فرهنگی تغییر می‌یابد

مشکلات است.وی با بیان این که باید سیاست‌های عدم تمرکز را در تهران اعمال کنیم، گفت: در این نگاه بهشت زهرا نباید توسعه یابد



و یابد به دنبال گورستان‌های جدید در تهران باشیم.

توسعه مترو در شهرهای حاشیه‌نشین‌می‌گفت:حاشیه‌نشینی در اطراف‌های کلانشهرهاست و نباید به آن دامن زد.بر سیاست‌هاست که بین فقر و غنا شکاف ایجاد می‌شود. باعث توسعه حاشیه نشینی می‌شود.

وی درباره این که آیا موافق انتزاع شهری از تهران هستید؟ گفت: در حوزه کارخانه‌های مدیریت و بهره‌برداری خط‌اف در دسترس به دو خط ارتقا یافته است که بار خطوط را کم می‌کند. امیدوارم با همکاری واگ‌ها که پیگیر آن هستیم بازدامن این کارگاه‌ها به حال برسد.

وی در این محاوره که برای

نشان کرد:امیدوارم شما و دولت ژاپن تلاش کنید پول‌های ما که در بانک ژاپن مسدود شده است، آزاد شود و ما در این شرایط بتوانیم از این پول‌ها استفاده کنیم.
وی با تأکید بر این که درهای ایران همواره به روی دولت و شرکت‌های ژاپنی باز است،افزود: مخصوصاً در پروژه‌های مهم مثل چاپخانه که منطقه جنوب و شرق را به شمال و غرب متصل می‌کند می‌توانند حضور فاعتری داشته باشند. رئیس جمهوری در پایان این دیدار، تابلویی نقاشی با نام «درخت دوستی» یادبود دومین سالگرد برقراری روابط سیاسی ایران و ژاپن را به اشتکار و همت رابزین فرهنگی ایران در توکیو تهیه شده است، امضاکرد.

سخنان روحانی در فرودگاه مهرآباد رئیس جمهوری پس از بازگشتست از سفر مالزی و ژاپن. در نشست خبری در فرودگاه مهرآباد با بیان این که ژاپنی‌ها و اروپایی‌ها فعال هستند تا تحریم‌ها را بشکنند، گفت: ژاپنی‌ها در حوزه شکستن تحریم‌ها پیشنهاد های جدیدی داشتند.

به گزارش مهر،، روحانی گفت: تحریم به ضرر همه کشورها ست و تصمیمی بایخت بایخت است. ژاپن و اروپایی‌ها فعالتان تا تحریم‌ها بشکنند. تحریم کاری ملی، ضروری و انقلابی است و وظیفه همه ماست.

وی در ادامه با تأکید بر این که ژاپنی‌ها یک پیشنهاد جدید درباره شکستن تحریم داشتند، گفت: ما تم یک پیشنهاد داشتیم که با هم بحث کردیم.

رئیس جمهوری افزود:امیت لرژئی وابسته به منطقه استست و مذاکرات خوبی داشتیم. ژاپن از طرح ایران حمایت می‌کند. این می‌خواهد یک نتیجه تجسبی رایه به نتیجه یابورد البته نه به خلیج فارس بلکه در بالامندب دریای عمان که ما به توضیح داد و تشریح کرد.
نظر ما درباره امیت مثبت استست و امیت آن باید توسط کشورهای منطقه باشد.روحانی تأکید کرد: سفر به مالزی و ژاپن بسیار اهمیت داشت و توافقات خوبی داشتیم.

مذاکره خصوصی روحانی و آبه رئیس‌جمهوری در این مهترت بخشهای روح‌حانی به توکیو، مذاکره خصوصی یکساعته او با نخست وزیر ژاپن بود. به گزارش اس‌سی‌ا، معاون ارتباطات و اطلاع‌رسانی دفتر رئیس‌جمهوری در بندرت‌ترین توییت خود پیرامون دیدارهای روحانی و آبه چنین نوشت:

"مذاکره خصوصی و آبه به حضور هیات‌های دو کشور طولانی و محسوس بود. تقریباً درباره همه موضوعات دوجانبه، منطقه‌ای و بین‌المللی مذاکره و بحث شد. اما آنچه این دیدار را اهمیت افزون می‌بخشد مذاکرات خصوصی است. این دو به بیش از یک ساعت بحث درخواسی انجام شد."

انتخابات گفت: اولین ایراد آن است که ۱۶هزار نفر برای انتخاب مجلس ثبت‌نام کردند و بر بررسی هر پرونده حداقل ۱۰ دقیقه وقت می‌گیرد.به جز این، باید پاسخ همه مراجع را دریافت کنیم و این ظلم است که انتظار دارند طرف مردم کتاهی شورا اعلام نظر کند.

سخنگوی شورای نگهبان با اشاره به فعالیت بررسی‌سازنده در فضای مجازی گفت: قانون در این موارد دست ما را باز نگذاشته است. باید اصلاحتی در این زمینه در قانون انجام شود.

کدخدایی با پاسخ به این سوال که پس از حوادث آیان ماه امسال، مطالبات مردم نسبت به وضع معیشتی‌شان چگونه باید پیگیری شود، گفت: ما هم گلابه‌مندیم و معیشتی که باید به وضع معیشتی مردم بیشتر رسیدگی شود و همه مسئولانی که در حوزه معیشتی و اقتصادی مسئولیت دارند وظیفه‌دارند به خواست مردم تنویر کنند.

سخنگوی شورای نگهبان افزود: هم‌اکنون که رهبر معظم انقلاب تأکید کردند باید اعتراض‌ها را اشتقاقیات و اقدامات خرابکارانه جدا شود تا حتی از کسی ضایع نشود.

تخصص بودجه از محل افزایش قیمت‌ترین به حمل و نقل عمومی،چه‌وعده‌ای به مردم می‌دهید؟ گفت: در این زمینه نمی‌توانم وعده بدهم چون اختیار ندارم، اما امیدوارم از محل کاهش مصرف‌ترین به درآمد ناشی از افزایش قیمت

شهرداد تهران درباره بوی بد تهران و وضع آردوکه هم بیان کرد: معلوم نیست که منشأ بو آردوکه باشد، اما به هر حال این آردوکه آلوده است . تصفیه خانه شیرابه را فعال کردیم و ۴۰ درصد تصفیه انجام می‌شود. مشکلی که ۵۰ سال وجود داشته است را نمی‌توان کشفیه حل کرد. ایده آل ما ۳۰ درصد بازایات، ۲۰ درصد تبدیل به انرژی و ۳۰ درصد دفن است. هدف ما هم رسیدن به حداقل دفن است که در احداث اجرای طرح کاپ مجسوب می‌شود.

حناچی در درباره معضل حاشیه‌نشین‌می‌گفت:حاشیه‌نشینی در اطراف‌های کلانشهرهاست و نباید به آن دامن زد.بر سیاست‌هاست که بین فقر و غنا شکاف ایجاد می‌شود. باعث توسعه حاشیه نشینی می‌شود.

وی درباره این که آیا موافق انتزاع شهری از تهران هستید؟ گفت: در حوزه کارخانه‌های مدیریت و بهره‌برداری خط‌اف در دسترس به دو خط ارتقا یافته است که بار خطوط را کم می‌کند. امیدوارم با همکاری واگ‌ها که پیگیر آن هستیم بازدامن این کارگاه‌ها به حال برسد.

وی در این محاوره که برای

توسعه مترو در شهرهای حاشیه‌نشین می‌گفت:حاشیه‌نشینی در اطراف‌های کلانشهرهاست و نباید به آن دامن زد

توسعه مترو در شهرهای حاشیه‌نشین‌می‌گفت:حاشیه‌نشینی در اطراف‌های کلانشهرهاست و نباید به آن دامن زد.بر سیاست‌هاست که بین فقر و غنا شکاف ایجاد می‌شود. باعث توسعه حاشیه نشینی می‌شود.

وی درباره این که آیا موافق انتزاع شهری از تهران هستید؟ گفت: در حوزه کارخانه‌های مدیریت و بهره‌برداری خط‌اف در دسترس به دو خط ارتقا یافته است که بار خطوط را کم می‌کند. امیدوارم با همکاری واگ‌ها که پیگیر آن هستیم بازدامن این کارگاه‌ها به حال برسد.

تخصص بودجه از محل افزایش قیمت‌ترین به حمل و نقل عمومی،چه‌وعده‌ای به مردم می‌دهید؟ گفت: در این زمینه نمی‌توانم وعده بدهم چون اختیار ندارم، اما امیدوارم از محل کاهش مصرف‌ترین به درآمد ناشی از افزایش قیمت

کم کاری دستگاه‌های مسئول در اجرای قانون هوای پاک اعلام می‌شود

معاون انسانی سازمان حفاظت محیط‌زیست از اعمال قانون هوای پاک به دستور معاون رئیس‌جمهوری در گفتگو با شبکه‌های اجتماعی

باشگاه خبرنگاران جوان، درباره اجرای قانون هوای پاک اظهار داشت: اسحاق جهانگیری، معاون اول رئیس‌جمهوری دستور کرده است و در پی آن مقره شد که همه دستگاه‌ها گزارش‌های این باره به وی ارسال کنند.

وی افزود: همچنین سازمان حفاظت محیط زیست مکلف شد گزارش‌ها را به صورت مکتوب از کم کاری دستگاه‌های ذریبظ به معاون رئیس‌جمهوری ارسال کند.

واحد‌های آلاینده سرپیچی از قانون را کاتر بگذاردن مدیرکل حفاظت محیط زیستست استان تهران گفت: بهتر است واحد‌های آلاینده و واحد‌های که دارای کار آلاینده‌گی هستند، قبل از ورود محیط زیست به وضع خود رسیدگی کنند، چرا که قطعاً برخورد محیط زیست با این موضوع قهری و ضابطه‌مند خواهد بود و روابط و بهانه‌های واهی و سرپیچی از قانون به هیچ وجه پذیرفتنی نیست.

گشت و پایش‌های شبانه صنایع، معادن، واحد‌های صنعتی و شهرک‌های صنعتی استان در روزهای اخیر اظهار داشت: گفت: شبانه اداره کل حفاظت محیط زیست استان تهران بر اساس برنامه ریزی جامع و هدفمند انجام می‌شود و هدف اصلی اجرا و ادامه این طرح، بررسی و رصد کیفی زیست محیطی صنایع و معادن استان، برخورد با واحد‌های مختلف شناسایی واحد‌های آلاینده جدید و در نهایت کمک به کاهش بار آلودگی و اثباتست آلاینده‌ها خصوصاً در شرایط تشدید آلودگی هوا است.وی گفت: اعتقاد داریم صنایع با توجه به وجود مشکلات تولید و تحریم‌های محدودیت و مشکلات خاصی دارند، اما توجه به شاخص‌های زیست محیطی برای حفظ سلامت مردم خصوصاً در این ایام، ضرورت به مراتب بیشتری دارد چرا که جبران خسارات وارده به سلامت غیر ممکن و دور از ذهن است و سلامت مردم خط قرمز ماست.

مدیرکل حفاظت محیط زیستست استان تهران با تأکید بر توجه به اجرای قانون هوای پاک گفت: همه در مقابل قانون تکلیف داریم و برای رسیدن به وضع مناسب در هوای تهران مخصوصاً با نگاه به شرایط کنونی، همه دستگاه‌های مشمول این قانون باید نگاهی جدید به وظایف خود داشته باشند و عملکردها یابد بیشتر و بهتر از گذشته باشد.محمودی با اشاره به وضع این روزهای آلودگی هوای تهران گفت: محیط زیست با نگاه به سلامت مردم و شهروندان برنامه‌های خود را در چارچوب قانون پیگیری کرده و در این مسیر با هر گونه تخلف که فشار آن روی سلامت مردم باشد بدون اغماض برخورد خواهد کرد.

وی همچنین خطاب به مسئولان و مدیران واحد‌های صنعتی و معدنی استان گفت: بهتر است واحد‌های آلاینده و واحد‌های که دارای کار آلاینده‌گی هستند قبل از ورود محیط زیست به وضع خود رسیدگی کنند، چرا که قطعاً برخورد محیط زیست با این موضوع قهری و ضابطه‌مند خواهد بود و روابط و بهانه‌های واهی و سرپیچی از قانون به هیچ وجه پذیرفتنی نیست.

مدیرکل حفاظت محیط زیستست استان تهران همچنین خاطرنشان کرد: پایش‌های روزانه و شبانه محیط زیست، بی‌وقفه و در ساعات مختلف و محور‌ها و مسیرهای مختلف استان تهران تا رسیدن به شرایط مناسب ادامه خواهد داشت و گزارش آن از طریق رسانه‌ها به طور مستمر اعلام خواهد شد.

وی همچنین از همکاری خبرنگاران و رسانه‌های ارتباط جمعی در انتشار گزارش‌ها و همراهی با محیط زیست در پایش‌های مختلف و رویتسنگری دراین خصوص قدردانی کرد.

مدیرکل حفاظت محیط زیست استان تهران در پایان با اشاره به اهمیت همراهی و همکاری از سوی شهروندان در اجرای هر چه بهتر این طرح محیط زیست تهران گفت: با توجه به حجم صنایع موجود در استان تهران از مردم از خواست می‌شود در صورت اطلاع از هر گونه آلاینده‌گی صنایع، معادن، واحد‌های صنعتی خصوصاً در ساعات شب و همچنین ضابطه‌های اضطرار آلودگی هوا، موضوع را به اداره کل حفاظت محیط‌زیست استان تهران اعلام کند.

بیمه‌شدگان تأمین اجتماعی با کارت ملی به شعب مراجعه کنند

سازمان تأمین اجتماعی با صدور اطلاعیه‌ای اعلام کرد که بیمه شدگان، بازنشکستان و مستمری بگبران تأمین اجتماعی، به منظور تسهیل در دریافت خدمات و تعهدات، در مراجعه به شعبه این سازمان کارت ملی خود را همراه داشته باشند.

به گزارش ایستنا، با توجه به برقراری ارتباط رایگه پایگاه سازمان ثبت احوال کشور و تأمین اجتماعی که امکان‌های نوین برای تسریع در فرایند خدمت‌رسانی به مخاطبین استست در این اطلاعیه از تمام بیمه‌شدگان این مستمری بگبران درخواست شده تا هنگام مراجعه به شعب، واحد‌های اقاماری کارگزاری‌های رسمی، درمانگاه‌ها و بیمارستان‌های تأمین اجتماعی، اصل کارت ملی خود را همراه داشته باشند.

گازوئیل را فراموش کرده‌اید؟!

به دنبال انتشار گزارش‌هایی مبنی بر نقش استاندارد و کیفیت بنود بنزین تولید داخل در آلودگی اخیر هوا، دیروز شرکت ملی نفت تصریح کرد که مشنا بیش از ۸۰درصد از آلودگی وسایل نقلیه شهر تهران کامیون‌ها، اتوبوس‌ها و مینی‌بوس‌ها است که از قضا سوخت مصرفی هیچ کدام از آنها بنزین نیست!

گذشته از اینکه این اظهارنظر درباره بنزین نوعی مغلطه است و خود وزارت نفت هم مدعی نیست و می‌داند که بنزین پورو ۴ و پورو۵ در بیشتر نقاط کشور توزیع نمی‌شود و بیشتر بنزین مصرفی کشور از نوع پورو ۲ است، استدلال شرکت ملی پالایش و پخش درباره منشأ آلودگی هوا تحت تأثیر کامیون‌ها، اتوبوس‌ها و مینی‌بوس‌ها جالب توجه است، چرا که انگار این شرکت به خاطر نادره که مسئول تولید و توزیع گازوئیل با کیفیت در کشور همین شرکت و وزارتخانه متبوع هستند. مگر مسئول تولید و توزیع گازوئیل با کیفیت که در اتوبوس‌ها و مینی‌بوس‌ها و کامیون‌های کشور مصرف می‌شوند و لابدصد آلودگی شهرها را رقم زده و می‌زنند، کسی جز وزارت نفت است! البته اینجا اصلا قصد تیرنه یا کوچک‌نمایی نقش خودرو سازان یا پمپ‌های که به نام خودرو - یا آن استاندارد باستانی در زمینه ایمنی و آسایش و آلایندگی - می‌سازند، را نداریم که آن دانستی پرغصه و تأسف و جز خسارت بر جای نمی‌گارد. وزارت نفت تولید می‌شود که امروز مدعی تولید و توزیع کافی بنزین با کیفیت است. اصلا اگر از موضوع بنزین و نقش آن در آلایندگی هوا عبور کنیم و بپذیریم کل بنزین مصرفی خودروها پور ۵ است، وزارت نفت درباره تولید نکردن کافی گازوئیل - با کیفیت چه پاسخی دارد؟ آن هم در شرایطی که شرکت پالایش و پخش تحت امر خودش از نقش ۷۰درصدی گازوئیل (که همراه احتراق ناقص در خودروها) در آلودگی هوای تهران و کلاشهرها سخن گفته است؟

لذا صمیمانه پیشنهاد می‌شود تمام دستگاه‌های مسئول در امر آلودگی هوا و از جمله وزارت نفت به طور جدی مسئولیت خود را در این معضل بپذیرند و به طور جدی به آن عمل کنند. ادامه پیمانندن مسئولیت و پاسکاری این دستگاه به آن دستگاه و بازی یکی بود یکی نبود، فقط ریه‌های ما و فرزندانمان را از سموم سرطان‌زا لبریز می‌کند و جز خسارت بر جای نمی‌گارد. اگر هم دولت احساس می‌کند که دستگاه‌ها کماکان به فرار از مسئولیت ادامه می‌دهند باید دستگاه یا سازمانی مقتدر را با بودجه و اختیارات کافی تشکیل داد و مسئولیت کاهش آلودگی هوا را به وی واگذار کند، تا آن دستگاه‌ها، با قوه قهریه مسئولین امر را زیر یک سقف گردهم بیاورد، مسئولیت و کار هر بخش را مشخص و ابلاغ کرده و بر سر اجرای آن نظارت کند و گزارش بخواهد. در نهایت هم دستگاه کم کار را مجازات کند.

اگر کی چنین دستگاه‌های شکل بگیرد قطعاً بهبود کیفیت سوخت و کاهش آلودگی و بهبود کیفیت خودروها در رأس اولویت‌ها و اقدامات لازم برای حل مشکل آلودگی هوا خواهد بود و گریزی از آن نیست.

سیدعلی دوستی موسوی

اجرای ۳۱ طرح معدنی با سرمایه‌گذاری ۵/۴میلیارد دلار

براساس برنامه‌ریزی‌های امسال سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو)، برای اجرای ۳۱ طرح در قالب بخش معادن و صنایع معدنی ۴ میلیارد و ۵۵۰ میلیون دلار سرمایه‌گذاری انجام می‌شود که اشتغال مستقیم بیش از ۱۱ و ۳۲۰ نفر غیر مستقیم ۷۰ هزار و ۲۶۵ نفر را به دنبال دارد.

به گزارش ایرنا، بر اساس جداول آماری ایمیدرو، آلوئیمینیوم با سرمایه‌گذاری ۱۱۶ میلیون دلار و غیر مستقیم ۶ میلیون تن و سسرمایه گذاری ۱۰۶ میلیون مهم در این ارتباط محسوب می‌شود.

همچنین فاز یک آلوئیمیوم جاجرم با هدف ۴۰ هزار تن شمش آلوئیمیوم با سرمایه‌گذاری ۱۳۱ میلیون دلار و اشتغال ۶۰۰ نفر مستقیم و تعداد یکپهوار و ۸۰۰ نفر غیر مستقیم به بهره برداری رسید.

فولاد استانی بافت (کرمان) واحد احیاء با هدف ۸۰۰ هزار تن آهن اسفنجی با سرمایه‌گذاری ۱۳۴ میلیون دلار، اشتغال ۲۳۰ نفر مستقیم و غیر مستقیم ۸۰۰ نفر از جمله این طرح هاست.

دولت یازدهم از نیمه دوم ۱۳۹۲ فعال سازی هفت طرح فولاد استانی که از سال ۱۳۸۵ بدلیل مشکلات مالی متوقف مانده بود را کلید زد و تاکنون اغلب این طرح ها در بخش احیاء فعال شده اند و فولاد سازی هم انتظار می‌رود تا پایان کار دولت دوازدهم به تمام برسد.

فولاد نی ریز(فارس)، قانات(خراسان جنوبی)، شادگان(خوزستان)، سبزوار(خراسان رضوی)، میانه (آذربایجان شرقی)، سفید دشت(چهارمحال و بختیاری) و بافت (کرمان) هر یک با ظرفیت ۸۰۰ هزار تن که قابلیت تا یک میلیون تن را هم دارند به عنوان هفت طرح فولاد استانی محسوب می‌شوند.

فولاد استانی سفیددشت (چهارمحال و بختیاری) با هدف احداث واحد فولاد مسازی تولید ۸۰۰ هزار تن اسلب با سرمایه گذاری ۱۸۰ میلیون دلار و اشتغال ۷۰۰ نفر مستقیم و سه هزار نفر غیر مستقیم در شمار این طرح‌ها است.فولاد استانی قانات(خراسان جنوبی) واحد احیاء تولید ۸۰۰ هزار تن آهن اسفنجی با سرمایه گذاری ۱۱۹ میلیون دلار و اشتغال مستقیم ۳۰۰ نفر و غیر مستقیم یکپهوار نفر دربرنامه است و فولاد سازی زرنبد (فولاد زرنبد ایران-میدک) با تولید ۱/۷ میلیون تن شمش فولادی سالانه و سرمایه گذاری ۷۶۰میلیون دلار و اشتغال ۵۰۰ هزار و ۵۰۰ نفر مستقیم را ۴۵ هزار نفر غیر مستقیم از دیگر طرح های امسال به حساب می‌ آید.

احداث کارخانه کنسانتره فولاد مبارکه (سنگان) هم تولید ۵ میلیون تن کنسانتره آهن با سرمایه گذاری ۲۶۵ میلیون دلار و اشتغال مستقیم یک‌هزار نفر و غیر مستقیم سه هزار نفر را فراهم می‌ کند.

همچنین احداث کارخانه ذوب و فولاد سازی (خط

یک) گل گهر واحد اکسیژن (جهان فولاد) با ظرفیت ۱/۲ میلیون تن با سرمایه‌گذاری ۱۳۰ میلیون دلاری و اشتغال ۷۵۰ نفر و غیر مستقیم ۲ هزار و ۲۵۰ نفر از دیگر برنامه های امسال است.

احداث کارخانه آهن اسفنجی خط ۲ طرح کوثر ۲ مربوط به توسعه آهن و فولاد گل گهر با تولید ۲ میلیون تن آهن اسفنجی با سرمایه‌گذاری ۱۱۶ میلیون دلار و اشتغال مستقیم ۲۲۰ نفر و غیر مستقیم ۸۸۰ نفر برنامه‌ریزی شده است.

در عین حال، ساخت کارخانه گندله‌سازی (گهرزمین) با ظرفیت ۲ میلیون تن و سرمایه‌گذاری ۱۰۶ میلیون دلار، اشتغال مستقیم ۵۰۰ نفر و غیر مستقیم ۲ هزار نفر را، به دنبال دارد.



همچنین انتقال آب خلیج فارس به صنایع جنوب شرق کشور (فقه‌آب) با هدف تامین چهار متر مکعب بر ثانیه با سرمایه‌گذاری ۲۹۵ میلیون دلاری اشتغال مستقیم ۲۰۰ نفر و غیر مستقیم ۲ هزار و ۲۵۰ نفر را به دنبال دارد.

احداث واحد ذوب‌شماره یک نیروگاه سیکل ترکیبی سسیرجان (گهر انرژی) برای تولید ۱۶۰ مگاوات برق با سرمایه گذاری ۱۵۲ میلیون دلار، اشتغال ۳۰ نفر مستقیم و ۶۰۰ نفر غیر مستقیم را فراهم کرد.

واحد گندله توسعه‌ای ملی (سنگان) برای تولید ۲/۵ میلیون تن گندله با سرمایه‌گذاری ۱۹۰ میلیون دلار اشتغال مستقیم ۲۰۰ نفر و غیر مستقیم ۵۰۰نفر را فراهم می‌سازد.

طرح توسعه ذوب و کشتن آب- ی ملی (کرمان) با هدف توسعه ذوب و دستیابی به ظرفیت ۱۲۰ هزار تن مس آند حاصل از کنسانتره در سال، احداث انبارکنسانتره فولاد سبا (فولاد مبارکه) با هدف تولید سالانه ۸۵۰ هزار تن و غیر ظرفیت ۶۰ هزار تن، احداث کارخانه اکسیژن به ظرفیت ۲۴۰ تن در روز ۱۴۲ میلیون دلار اشتغال ۲۰ نفر و غیر

مستقیم ۵۰۰ نفر را فراهم می‌ سازد.

وازیز سود سهام عدالت با اولویت اقشار کم درآمد و آسیب پذیر جامعه از اوایل اسفند سال جاری آغاز خواهد شد. به گزارش مهر، علیرضا صالح رئیس کل سازمان خصوصی سازی کشور اظهار داشت: سود سالانه فعالیت شرکت‌هایی که برای مشمولان سهام عدالت اختصاص یافته، در سال به حساب مشمولان سهام عدالت واریز می‌شودوی اظهار داشت: طبق معمول مجمع سالانه شرکت‌های سرمایه‌پذیر سهام عدالت تا پایان تیر تشکیل داد و در ضمن هشت ماه فرصت دارد سود عملکرد خود را به حساب سازمان خصوصی سازی واریز کنند.

رئیس کل سازمان خصوصی سازی کشور گفت: به طور کلی تا اواسط بهمن امسال مشخص می‌شود چه میزان

تولیدی مشخص نیست که از سوی تولید کنندگان و سازندگان به دست رعیان می‌شود یا خیر؛ که ممکن است به دلیل نیاز خریدار و قیمت مناسب منجر به کیفیت پایین ساخت وسایل در کشور شوداین مقام مسئول گفت: باید با تأمین زیرساخت‌های مورد نیاز در جهت تأمین و نظارت از فرایند تولید واحدهای تولیدی، شاهد ارتقای کیفیت ساخت و مزایای کیفی بتونی بدوام در برابر زلزله و سایر بلایای طبیعی در کشور باشیم.

وی با اشاره به اینکه حضور بازرسان سازمان ملی استاندارد و بازرسان مقیم در واحدهای تولید بتون آماده برای نظارت بر فرایند تولید به صورت ادواری ضرورت دارد، گفت: بازرسان باید همواره فرایند تولید بتون را مطابق بر استاندارد ملی اجباری ۶۰۲۰ مورد ارزیابی قرار داده و نسبت به ارسال گزارشات خود در این خصوص به سازمان ملی استاندارد اقدام کنند. ضرورت دارد این نظارت از تحویل بتن به کارگاه‌های ساختمانی تا مرحله نهایی مصرف ادامه داشته باشد.

احمدوند با اشاره به کسل های متعدد در مناطق شهری تهران که سازندگان مسکن تویسه کرد حتما در طراحی بناها از نکات استفاده کنند چرا که در اثر زلزله خسارت مالی و جانی کمتری در پروژه‌های بتنی شاهد خواهیم بود.

وی همچنین با اشاره به اینکه شهرها در حال خلاق شدن هستند وبايد به‌سمت هوشمندسازی این شهرهاحرکت کنیم، گفت:

و ها در کشور و به خصوص در تهران به گونه‌ای است که بهتر است در ساخت و سازها و پروژه‌ها از بتون استفاده شود.

پاسخ همتی به شایعات در فضای مجازی

رئیس بانک مرکزی گفت، مردم امیدآیناد داشته باشند

که بانک مرکزی محکم و استوار، سیاست‌های پولی و ارزی ثبات بخش خود را پیش می‌برد.

به گزارش بخش خبری صدای اقتصاد، عبدالناصر همتی در فضای مجازی نوشت-: رسانه ها در مورد مطالب کذبیه که کرا را به نقل از اینجانب در فضای مجازی می‌چرخد، سهوال می‌کنند، مطالبی نظیر اگر مجبور

تأمین ایا نشده، ولی طرح‌هایی که در سه سال اخیر آماده شده در همین راستا بوده است.

وی ادامه داد: طرح اشتغال روستایی و منابع مالی تبصره ۱۸ در بودجه امسال در این راستا عملیاتی شده، ایلی متأسفانه میزان برخورداری بخش تعاون از این بود طرح به‌اندازه انتظاری که داشتیم نبود.

این ضوابط مدیره بانک توسعه تعاون در ادامه اظهار داشت: ۲۰ هزار میلیارد ریال تسهیلات با اجرای طرح اشتغال روستایی طی سال جاری در کشور پرداخت‌شده است که بر اساس این طرح روستاییان مرزنشین با نرخ چهار درصد و سایر روستاییان با نرخ ۶ درصد و سرمایه در گردش با نرخ ۱۰ درصد دریافت کرده‌اند.

عصاره‌زاد با تأکید بر اینکه تمام تلاش بانک توسعه تعاون در راستای

افزایش میزان برخورداری بخش تعاون از این طرح‌ها بوده است، افزود: با توجه به اینکه نقطه شروع بهره‌مندی تعاونی‌ها از بانک نیست، بنابراین از روستای ادارات تعاون، کار و رفاه اجتماعی شهرستان‌ها می‌خواهیم تا در این خصوص تعاونی‌های روستایی و عشایری را به شعب بانک هدایت

کنند.

وی تأکید کرد: مأموریت اصلی بانک توسعه تعاون؛ توسعه بخش تعاون

است، به همین دلیل مأموریم و تکلیفیم تا در این راستا افزایش ضربت تعاون بانک در بخش تعاون را افزایش دهیم.

عصاره‌زاده اذعان داشت: در حال حاضر در حوزه‌های گردشگری، کشاورزی

و صنعت و معدن با توجه به تفاهم‌نامه‌های منعقدشده از محل تبصره ۱۸ در

بودجه امسال این بانک ظرفیت پرداخت تسهیلات را دارد.

این عضو هیات مدیره بانک توسعه تعاون همچنین بر افزایش کیفیت،

سرعت و سهولت خدمات‌رسانی برای مشتریان تأکید کرد.

اخبار اقتصادی

اجرای ۳۱ طرح معدنی با سرمایه‌گذاری ۵/۴میلیارد دلار

دلار و اشتغال مستقیم ۳۰۰ نفر و غیر مستقیم یک‌هزار نفر در مدار تولید قرار گرفت.

از سوی دیگر، احداث کارخانه احیاء مستقیم طرح ثامن چادرملو با هدف تولید یک میلیون و ۵۵۰ هزار تن آهن اسفنجی با سرمایه‌گذاری ۲۶۶ میلیون دلار و اشتغال مستقیم ۵۰۰ نفر و غیر مستقیم ۲ هزار نفر افتتاح شد.

فولاد سازی بردرسیر(فولادسیرجان ایران-با) ۲۷۰

با ظرفیت یک میلیون تن فولاد با سرمایه‌گذاری ۱۳۴ میلیون دلار و اشتغال مستقیم ۲۲۰ نفر از غیر مستقیم ۸۰۰ نفر و غیر مستقیم ۲۲۰

نفر از دیگر واحدهای تکمیل شده پارسال بود.

به صرف سرمایه گذاری ۱۹۴ میلیون دلار، اشتغال مستقیم

۶۰ نفر و غیر مستقیم ۶۰۰ نفر به بهره برداری رسید.

همچنین گندله سنگ آهن بوت(فولاد بوتیا ایران-با)

(میدک) با ظرفیت ۲/۵ میلیون تن تولید گندله سنگ آهن در

سال و حجم سرمایه گذاری ۱۹۴ میلیون دلار و اشتغال ۴۵

نفر مستقیم و ۲۵۰ نفر غیر مستقیم را اندازی شد.

در بخش مس و مجموعه های وابسته هم تولید کاند

مس (بابک مس ایران-با) (میدک) با ظرفیت ۵۰ هزارتن

مس کاند در سال با سرمایه گذاری ۳۳۳ میلیون دلار اشتغال

مستقیم ۵۲ نفر تکمیل و راه اندازی شد.

طرح احداث کارخانه اسید سولفوریک سرچشمه

(ملی مس) با هدف احداث کارخانه اسید سولفوریک به

ظرفیت ۶۱۰ هزار تن و سرمایه گذاری ۱۲۵ میلیون دلار

و اشتغال مستقیم یک‌هزار و ۵۰۰ نفر و غیر مستقیم ۶

هزار نفر از دیگر طرح های مربوطه بود.

از سویی دیگر، کارخانه کنسانتره سرب خلک با

هدف تولید ۲۰۰ تن در کم کنسانتره ۵۵ درصدی با

استفاده از ورودی خاک سرب با عیار ۶-۳ درصدی که

قابلیت افزایش ظرفیت تا ۶۰۰ تن را دارد، با سرمایه

گذاری یک میلیون دلار، اشتغال مستقیم ۷۵۰ نفر و غیر

مستقیم ۲ هزار و ۲۵۰ نفر افتتاح شد.

طرح سولفوره معدن انگوران با هدف انجام عملیات تکمیل، آماده سازی، تجهیز و استخراج و تحویل سالانه

۱۲۰ هزار تن کانسنگ استخراجی از بخش زرنبد معدن

سرب و روی انگوران با سرمایه گذاری ۴ میلیون دلار

و اشتغال مستقیم ۱۱۰ نفر و غیر مستقیم ۳۰۰ نفر اکنون

در مدار قرار دارد. طرح تکمیلی و بهینه سازی آلومین

ایسران هم با هدف افزایش بهره وری خطوط تولید با ۳

میلیون دلار سرمایه‌گذاری و اشتغال مستقیم ۸۰۰ نفر و

غیر مستقیم ۵۰۰ نفر به بهره برداری رسید.

علاوه براین، دیگر طرح ها در زمینه ساخت نیروگاه

برای فولاد سساز-سیل بند و گازرسی به منطقه ویژه

اقتصادی لامرد(فارس) احداث دو کارخانه به معادن شمال

هرستستان خوری، احداث راه اصلی برای معادن بارت

میروان از جمله دیگر طرح های به بهره برداری رسید

در سال گذشته بود.

سود سهام عدالت مشمولان اسفند واریز می شود

سود از سوی شرکت‌های سرمایه‌پذیر سهام عدالت به حساب این سازمان واریز خواهد شدوی ادامه داد: طرح ملی توزیع عادلانه به جهت تحقق عدالت اجتماعی و در مسیر حرکت به سمت اجرای فرایند توسعه سالم اقتصادی، ثبوت

واگذاری‌ها به منظور ارتقای سطح زندگی مردم، گسترش مالکیت خصوصی و توانمندسازی بخش خصوصی واقعی در کشور به مرحله اجرا درآمد.

صالح یادآور شد: بر اساس مصوبه شورای عالی اجرای سیاست‌های کلی اصل (۴۲) سازمان خصوصی سازی مکلف است تا زمان ازمایش سهام عدالت سود فعالیت نامی

را شرکت‌های سرمایه‌پذیر سهام عدالت را دریافت و به حساب مشمولان مربوطه واریز کند.

مصبوه ستاد ملی تسهیل در مورد خود

تسویه بدهی تولید کنندگان

براساس مصوبه ستادملی تسهیل و رفع موانع تولید،تولیدکنندگان باپرداخت پنج درصد اصل و سود تسهیلات دریافتی، یک سال تقسط و پنج ساله می‌توانند بدهی خود را تسویه کنند.

به گزارش ایرنا،بیم زالی دبیر ستادملی تسهیل و رفع موانع تولید کشور ضمن اعلام این مطلب،با اشاره به اینکه یک مصوبه مهم در هشتاد و پنجمین جلسه این ستاد آماده اجرا شده که تعیین‌کننده تکلیف بدهی واحدهای

تولیدی به بانک‌هاست، اضافه کرد: برپایه این مصوبه به واحدهای تولیدی کمک می‌کنیم تا بدهی خود را با کمک دولت بپردازند و همه را از سرفصل

بدهکاران غیرجاری خارج خواهیم ساخت؛ بروز این اتفاق، می‌ تواند بسیاری

را واحدها را به چرخه تولید بازگرداند.

وی خاطرنشان کرد، این مصوبه هفته آینده از سوی شورای پول و اعتبار

به بانک‌ها ابلاغ خواهد شد، و چنانچه این طرح عملیاتی شود در ۲ ماه پایانی

سال گذشته افزایش خوبی در مشکلات تولید خواهیم بود.

دبیر ستاد ملی تسهیل و رفع موانع تولید کشور گفت: حدود ۶۰ درصد از مراجع کارگروه ستاد تسهیل و رفع موانع تولید را کسانی تشکیل می‌دهند

که برای تعیین تکلیف بدهی بانکی درخواست و مطالبه دارند و چنانچه مصوبه هشتاد و پنجمین جلسه ستاد تسهیل عملی شود، بسیاری از مشکلات

حل می‌شود.

وی اضافه کرد: ستاد تسهیل، تبصره ۱۸، رونق تولید و نوسازی و بازسازی

را زده‌کارهای حمایتی دولت است که امسال رقمی معادل ۱۱ هزار میلیارد تومان

در سامانه بهین باب ثبت شده که اختصاص یافته و پرداخت شده است.

زالی از عزم جدی مسئولان کشور برای حل مشکلات واحدهای تولیدی

استان تصدیق کردی و با مصوبات ستاد تعدادی از واحدهای مشکل‌دار به چرخه تولید بازگشته و فعال شدند

وی یادداشت: در خوش‌بینانه‌ترین حالت نزدیک به ۵۰ درصد مصوبات

ستادهای تسهیل در بخش‌های ملی می‌شود که همین میزان هم قانع

باشیم بخش زیادی از مشکلات حل شدنی است و کارخانه‌ها رونق می‌گیرند.

دبیر ستاد تسهیل و رفع موانع تولید کشور با اظهار اینکه در شرایط کنونی هیچ

واحد تولیدی به دلیل بدهی بانکی، مالیاتی و بیمه‌ای نباید تعطیل شود، گفت:

براساس دستور وزیر صنعت در این ستاد، در حال شناسایی قوانین مخن و مانع تولید هستیم و با برادرشته شدن موانع می‌توانیم نیازهای آب شرب شهرها و

در مسیر رفع موانع تولید گام‌های جدی برداشته خواهیم کرد.

مهرداد کیوان
مدیر شرک غله و خدمات بازر گانی منطقه ۱۲
(در حال تصفیه)

یکشنبه یکم دی ۱۳۹۸- ۲۵ ربیع الثانی ۱۴۴۱- ۲۲ ساسمیر ۲۰۱۹- سال نود و چهارم -شماره ۲۷۴۵۶

نفت ، طلا ، سکه و ارز	
▽ بازار جهانی	
هر بشکه نفت سبک آمریکا (وست تکزاس)	۶۰/۳۴ دلار
هر بشکه نفت دریای شمال (برنت)	۶۶/۱۴ دلار
مقنوس سبد نفت کشورهای اوپک	۶۷/۹۳ دلار
هر اونس (۳۱/۱ گرم) طلا	۱۲۷۸/۰۸ دلار
▽ بازار داخلی	
سکه طلا طرح جدید (به وزن ۸/۱۳ گرم)	۳۵۶۶۰۰۰ تومان
سکه طلا طرح جدید (به وزن ۸/۱۳ گرم)	۳۵۸۳۰۰۰ تومان
نیم سکه طلا (به وزن ۴/۰۶ گرم)	۳۵۲۰۰۰ تومان
ربع سکه طلا (به وزن ۲/۰۳ گرم)	۱۵۳۰۰۰ تومان
سکه گرمی	۹۱۲۰۰۰ تومان
هر گرم طلای ۱۸ عیار (بدون مزد ساخت)	۴۶۵۳۰۰ تومان
دلار آمریکانرخ سیستم بانکی برای کالاهای اساسی)	۲۲۰۰۰ تومان
دلار آمریکا(سامانه سنّا - میانگین بازار ثانویه و بازار آزاد)	۱۲۷۹۰/۳ تومان
دلار آمریکانرخ (صرافی)	۱۲۹۵۰ تومان
یورو(نرخ سیستم بانکی برای کالاهای اساسی)	۲۶۵۲/۵ تومان
یورو(سامانه سنّا - میانگین بازار ثانویه و بازار آزاد)	۱۲۱۰۶/۳ تومان
یورو(نرخ صرافی)	۱۴۲۶۰ تومان
پوند انگلستان(نرخ سیستم بانکی برای کالاهای اساسی)	۵۲۶۰ تومان
پوند انگلستان(سامانه سنّا - میانگین بازار ثانویه و بازار آزاد)	۱۶۵۱۲/۹ تومان
پوند انگلستان(نرخ صرافی)	۱۷۳۵۰ تومان
درهم امارات (نرخ سیستم بانکی برای کالاهای اساسی)	۱۱۳۳/۷ تومان
درهم امارات (سامانه سنّا - میانگین بازار ثانویه و بازار آزاد)	۳۵۱۹/۸ تومان
درهم امارات (نرخ صرافی)	۳۶۵۲ تومان

وزارت صنعت: تولید کنندگان شناسه رهگیری کالا می گیرند

برای ایجاد یک شبکه موثر در جلوگیری از قاچاق کار دارم.

و شناسه رهگیری توسط تولیدکنندگان را در دستور کار داریم.

به گزارش شاتایعاس هاشمی مدیرکل دفتر صنایع فلزی و لوازم خانگی وزارت صنعت با بیان اینکه برگزاری بزرگترین مشکلک که صنعت لوازم خانگی را مورد

تهدید قرار می دهد، قاچاق است، افزود: اگر تولیدکنندگان تا پایان سال شناسه رهگیری خود را دریافت کنند شبکه موثری برای مبارزه با قاچاق قطعاً در کشور

شکل خواهد گرفتوی خاطرنشان کرد: ساخت داخل از سیاست‌های اصلی وزارت صنعت است که در این باره میز تعمیق ساخت داخل لوازم خانگی را با کاهش ارزری ۲۵۰ میلیون یوروی در نیمه دوم دی امسال برگزار می‌کیم تا

تولیدکنندگانی که به تعمیق ساخت داخل می‌آیدرت می‌کنند و میزان ساخت داخل آنها هم رقم قابل توجهی است، محصولات تولیدی خود را در شکل قراردادها

رومناهی کنند.شناسه ادامه داد: همچنین میز ساخت داخلی در حوزه تأسیسات (صنایع حراری تهرود) با ۵۰۰ میلیون یورو کاهش ارزبری پس از میز ساخت

داخل لوازم خانگی برگزار خواهیم کرد.

وی در خصوص شناسه‌های تجاری تولیدی راکنی که برده با آن‌ها خاطره دارند، گفت: این موضوع در دستور کار ما قرار دارد و در این باره نشان

تجاری آزمایشی اکنون در حال برون سپاری محصولات خود است.

مدیر کل دفتر صنایع فلزی و لوازم خانگی وزارت صنعت اضافه کرد: در گمرکار هم ساخت کارخانه جدید تولید محصولات با نشان تجاری ارج شروع

شده که البته این واحد انتخاب محصول را انجام داده است.

تخصیص اعتبار برای آسیب دیدگان سیل خوزستان

رئیس سازمان برنامه و بودجه کشور از تخصیص ۲۵ میلیارد تومان از منابع هدعمنادی برای تهیه لوازم خانگی آسیب دیدگان سیل خوزستان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی سازمان برنامه، محمداقبر نوبخت در این نامه

آورد: است، در اجرای ماده (۸) اصلاحی مصوبات وزیران، دبیدن وسبیه‌ها به منظور حمایت از تهیه لوازم خانگی آسیب دیدگان سیل ایران استان خوزستان

به مبلغ ۲۵۰ میلیارد ریال از محل منابع وصولی ذی‌نظر (در حساب آن سازمان نزد خزانه‌داری کل کشور) برای پرداخت به استانداری خوزستان تعیین می‌شود

تا برابر قوانین و مقررات هزینه شود.

اختصاص ۲۵۰ میلیون یورو از صندوق توسعه برای طرح‌های آب و برق

منفی آب‌های زیرزمینی، مصوبات سفرهای استانی مقام معظم

رهبری و دولت تدبیر و امید و طرح‌های قابل بهره‌برداری در سال آینده است.

وی با اشاره به اختصاص ۲۵۰ میلیون یورو از محل صندوق توسعه ملی به طرح‌های اولویت‌دار آب و برق،

عنوان کرد: از این رقم ۱۵۰ میلیون یورو برای تسریع در اجرای طرح‌های ایرانی به روستاها، ۵۰ میلیون یورو برای

پایداري و ارتقای کیفی آب شرب شهرهای دارای تنش آبی و حدود ۵۰ میلیون یورو برای

شرکت‌های تابعه شرکت سرمایه‌گذاری تامین اجتماعی (مرحله اول)

بدان آرژانتین کد شعبه ۶۵۰۸۶ بنام شرکت سرمایه‌گذاری تامین اجتماعی (به‌ازای روز دیف ملک) اسناد مزایده را دریافت نموده و ضمن مطالعه ضوابط و رعایت مقررات مربوطه پیشنهاد قیمت خود را همراه با اوراق تکمیل شده در پاکات در بسته ایده قرار داده و از تاریخ نشر اولین آگهی الی روز چهارشنبه مورخ ۱۳۹۸/۱۰/۲۵ نشانی پیش گفته تحویل و رسید دریافت نمایند. متقاضیان می‌توانند به منظور ماهنگی لازم برای بازدید یا هر گونه سؤال احتمالی در زمینه املاک موضوع مزایده، با شماره تلفن ۸۲۱۰۹۱۲۳ و ۰۹۲۱۲۲۰۱۰۵ تماس حاصل نمایند. زمان بازگشایی پاکات با حضور نمایندگان شرکت‌های مالک، نهادهای نظارتی و متقاضیان (حضور افراد متقاضی مجاز است) در سالن تلاش (تهران، خیابان ولی عصر، پایین تر از پارک وی) در تاریخ شنبه ۱۳۹۸/۱۰/۲۸ و یکشنبه ۱۳۹۸/۱۰/۲۹ برگزار می‌گردد. اطلاعات تکمیلی در این خصوص متعاقباً از طریق سایت www.ssic.ir به اطلاع متقاضیان خواهد رسید.

ردیف	کد	شرکت مالک	نوع ملک	نوع کاربری	عرصه مترمربع	اعیان مترمربع	پ اصلی/ فرعی	قیمت پایه (ریال)	مالکیت	آدرس	توضیحات
تهران											
۱	۴۹۲	ایران سازه	آپارتمان	مسکونی	قدرالسهم	۴۸۷٫۲	۶۷/۱۴۱۸	۳۴۳٫۶۰۰٫۰۰۰٫۰۰۰	٪۱۰۰	تهران، ولنجک کوچه هجدهم پلاک ده طبقه دهم واحد جنوبی	ساختمان نوساز و اخسند تفکیکی در دست اقدام می باشد
۲	۴۹۳	ایران سازه	آپارتمان	مسکونی	قدرالسهم	۴۰۹٫۲	۶۷/۱۴۱۸	۱۸۴٫۱۴۰٫۰۰۰٫۰۰۰	٪۱۰۰	تهران –ولنجک –خ ۱۸ – پلاک ۱۰ طبقه دهم شمالی	ساختمان نوساز و اخسند تفکیکی در دست اقدام می باشد
۳	۴۹۴	ایران سازه	آپارتمان	مسکونی	قدرالسهم	۲۴۴٫۸۸	۶۷/۱۴۱۸	۱۱۰٫۱۹۶٫۰۰۰٫۰۰۰	٪۱۰۰	تهران –ولنجک –خ ۱۸ – پلاک ۱۰ طبقه سوم جنوب شرقی	ساختمان نوساز و اخسند تفکیکی در دست اقدام می باشد
۴	۵۸۶	ایران سازه	آپارتمان	مسکونی	قدرالسهم	۸۷٫۶۹	۴۸/۴۲۷۰۹	۱۱٫۳۱۲٫۱۰۰٫۰۰۰	٪۱۰۰	تهران، مجیدیه شمالی خ برادران محمودی – پلاک ۳۱	
۵	۷۳۰	فن آوران	زمین	—	۲٫۵۰۰	—	۱/۱۶۳۷	۳۳۰٫۰۰۰٫۰۰۰٫۰۰۰	٪۱۰۰	تهران، بلوار کوهک خیابان نسیم دهم مجاور بیمارستان در حال احداث بنیاد برکت	دارای ۲۷۵ متراصلاحی، مالکیت مالک ۵۰٪/صالتا و ۵۰٪/وکالتا می باشد
۶	۸۷	صنایع پتروشیمی	آپارتمان	اداری	قدرالسهم	۷۹٫۸۳	۶۹۳۳/۵۴۷۰۲	۲۰٫۰۰۰٫۰۰۰٫۰۰۰	٪۱۰۰	تهران، گاندی جنوبی نش کوچه سوم پلاک ۷ واحد ۱۳	
۷	۱۲۹	صنایع پتروشیمی	آپارتمان	اداری	قدرالسهم	۱۲۵٫۱	۶۹۳۳/۶۷۳۴۲	۳۱۰٫۰۰۰٫۰۰۰٫۰۰۰	٪۱۰۰	تهران، گاندی جنوبی خ ۱۴ پلاک ۷۸ ساختمان ۷۸، طبقه دوم شمالی	
۸	۱۳۷	نفت، گاز و پتروشیمی تامین	ساختمان	اداری	قدرالسهم	۱۰۸۷٫۱۴	۱۴۰۵/۳۲۷	۱٫۱۴۴۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	٪۱۰۰	تهران، خ پاسداران، روبروی گلستان ششم، خیابان اختیاریه جنوبی، نبش ارم چهارم و جواهری	زمان لازم جهت تنظیم سند ۶ماه از تاریخ عقد قرار داد می باشد.
۹	۷۱	محصولات کاغذی لطیف	زمین	بایر	—	۱۴۰۰	۵۶/۱۲۲۶	۲۸۰٫۰۰۰٫۰۰۰٫۰۰۰	٪۱۰۰	دماوند، جاده هزار، بعد از پست اسکی، قریه مشاء	
۱۰	۷۸	محصولات کاغذی لطیف	زمین	بایر	—	۲۰۰۳٫۱۳	۴/۳۹۱	۶۲۰٫۹۳۰۰۰۰۰۰۰۰۰	٪۱۰۰	شهر هشتگرد، ساوجبلاغ، مجاور ضلع شمالی بلوار والفجر، جنب ارزانسرای قائم	
۱۱	۹۵	کاغذسازی کاوه	آپارتمان	اداری	قدرالسهم	۱۷۲٫۱	۶۹۳۳/۲۱۸۵	۲۲۰٫۰۰۰٫۰۰۰٫۰۰۰	٪۱۰۰	تهران، میدان ۷تیر خیابان لطفی پلاک ۱۱ ط ۶	در شرایط قیمت برابر اولویت بامتقاضی هر ۴واحد می باشد
۱۲	۹۱	کاغذسازی کاوه	آپارتمان	اداری	قدرالسهم	۱۷۲٫۱	۶۹۳۳/۳۹۱۰۶	۲۱۰٫۰۰۰٫۰۰۰٫۰۰۰	٪۱۰۰	تهران، میدان ۷تیر خیابان لطفی پلاک ۱۱ ط ۵	در شرایط قیمت برابر اولویت بامتقاضی هر ۴واحد می باشد
۱۳	۹۰	کاغذسازی کاوه	آپارتمان	اداری	قدرالسهم	۱۷۲٫۱	۶۹۳۳/۳۹۱۱۱	۲۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	٪۱۰۰	تهران، میدان ۷تیر خیابان لطفی پلاک ۱۱ ط ۱	در شرایط قیمت برابر اولویت بامتقاضی هر ۴واحد می باشد
۱۴	۸۹	کاغذسازی کاوه	آپارتمان	اداری	قدرالسهم	۱۲۰٫۵	۶۹۳۳/۳۹۱۱۲	۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	٪۱۰۰	تهران، میدان ۷تیر خیابان لطفی پلاک ۱۱ زیرزمین	در شرایط قیمت برابر اولویت بامتقاضی هر ۴واحد می باشد
۱۵	۱۶۱	پرسی ایران گاز	آپارتمان	مسکونی	قدرالسهم	۱۴۵	۴۴۷۶/۱۴۵۸۶۴	۱۷٫۴۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰	٪۱۰۰	تهران، اتوبان شهید محلاتی خیابان نبرد جنوبی شهر ک گلها خ ارغوان –بلوک ۸۴ –طبقه دوم غربی	
۱۶	۱۵۹	پرسی ایران گاز	آپارتمان	مسکونی	قدرالسهم	۱۱۰/۳۵	۳۹۱۴/۴۴	۱۷٫۶۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰	٪۱۰۰	تهران، فاطمی غربی –جنب شرکت شیلات– پلاک ۲۲۲ –طبقه ۴ –واحد ۸	
۱۷	۶۶۲	شیمی بافت	انبار مصالح	مختلط	۱۱۴۰	۴۰۰	۱/۱۶۵۴	۱۶۵۰٫۳۰۰۰۰۰۰۰۰۰	٪۱۰۰	تهران، بلوار کوهک، خیابان نسیم چهارم، قواره دوم شمالی	مساحت زمین پس از اصلاح ۱۰۴۵ متر می باشد
۱۸	۶۶۳	شیمی بافت	آپارتمان	اداری	قدرالسهم	۹۹٫۴۹	۳۴۶۷/۱۸۵۵۴	۲۵٫۹۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	٪۱۰۰	تهران، بزرگراه افریقا، بلوار گلشهر، پلاک ۲۲، طبقه شش، واحد ۲۵	
۱۹	۸۵	سیمان تامین	آپارتمان	اداری	قدرالسهم	۱۲۷٫۳	۶۹۳۳/۶۹۷۴۵	۳۴٫۳۶۲٫۹۰۰۰۰۰۰	٪۱۰۰	تهران، خیابان گاندی، خ ۱۶، پلاک ۹ طبقه سوم واحد جنوبی	
خراسان رضوی											
۲۰	۴۹۷	ایران سازه	آپارتمان	اداری	قدرالسهم	۵۷٫۷۸	۱۸۲/۳۲۱۸۱	۶٫۳۵۲٫۵۰۰۰۰۰۰	٪۱۰۰	مشهد، بلوار صیاد شیرازی –بین صیاد او ۳مجمع تجاری اداری عمیق طبقه ۲ واحد ۵۳	
البرز											
۲۱	۷۱۲	ایران سازه	مغازه	تجاری	قدرالسهم	۶۰+۳۰	۱۶۸/۱۵۰	۱۱٫۲۵۰٫۰۰۰٫۰۰۰	٪۱۰۰	کرج، ۴۵متری گلشهر –کو کب شرقی پلاک ۵۵۶مغازه چهارم از شرق	سند تفکیکی در دست اقدام می باشد ۶۰متر مغازه و ۳۰متر بالکن تجاری
۲۲	۷۲۹	ایران سازه	آپارتمان	اداری	قدرالسهم	۳۳۳	۱۶۸/۱۵۰	۲۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	٪۱۰۰	کرج، ۴۵متری گلشهر –کو کب شرقی پلاک ۵۵۶بلوک B، طبقه پنجم ش ۵	کلید نخورده و اخسند تفکیکی در دست اقدام می باشد
۲۳	۷۲۶	ایران سازه	آپارتمان	اداری	قدرالسهم	۳۷۳	۱۶۸/۱۵۰	۲۷٫۹۷۵۰۰۰۰۰۰۰۰	٪۱۰۰	کرج، ۴۵متری گلشهر –کو کب شرقی پلاک ۵۵۶بلوک B، طبقه اول ش ۱	کلید نخورده و اخسند تفکیکی در دست اقدام می باشد
۲۴	۷۲۱	ایران سازه	آپارتمان	اداری	قدرالسهم	۳۳۰	۱۶۸/۱۵۰	۲۵۰۰۸۰۰۰۰۰۰۰۰۰	٪۱۰۰	کرج، ۴۵متری گلشهر –کو کب شرقی پلاک ۵۵۶بلوک A، طبقه اول ش ۱	کلید نخورده و اخسند تفکیکی در دست اقدام می باشد
۲۵	۷۲۲	ایران سازه	آپارتمان	اداری	قدرالسهم	۵۴۵	۱۶۸/۱۵۰	۴۳۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	٪۱۰۰	کرج، ۴۵متری گلشهر –کو کب شرقی پلاک ۵۵۶بلوک A، طبقه دوم ش ۲	کلید نخورده و اخسند تفکیکی در دست اقدام می باشد
۲۶	۷۲۳	ایران سازه	آپارتمان	اداری	قدرالسهم	۵۴۵	۱۶۸/۱۵۰	۴۲۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	٪۱۰۰	کرج، ۴۵متری گلشهر –کو کب شرقی پلاک ۵۵۶بلوک A، طبقه سوم ش ۳	کلید نخورده و اخسند تفکیکی در دست اقدام می باشد
۲۷	۷۲۷	ایران سازه	آپارتمان	اداری	قدرالسهم	۳۷۳	۱۶۸/۱۵۰	۲۶۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	٪۱۰۰	کرج، ۴۵متری گلشهر –کو کب شرقی پلاک ۵۵۶بلوک B، طبقه سوم ش ۳	کلید نخورده و اخسند تفکیکی در دست اقدام می باشد
۲۸	۷۲۸	ایران سازه	آپارتمان	اداری	قدرالسهم	۳۷۳	۱۶۸/۱۵۰	۲۶۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	٪۱۰۰	کرج، ۴۵متری گلشهر –کو کب شرقی پلاک ۵۵۶بلوک B، طبقه چهارم ش ۴	کلید نخورده و اخسند تفکیکی در دست اقدام می باشد
۲۹	۷۲۵	ایران سازه	آپارتمان	اداری	قدرالسهم	۵۴۵	۱۶۸/۱۵۰	۴۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	٪۱۰۰	کرج، ۴۵متری گلشهر کو کب شرقی پلاک ۵۵۶بلوک A، طبقه پنجم ش ۵	کلید نخورده و اخسند تفکیکی در دست اقدام می باشد
۳۰	۷۰۵	ایران سازه	مغازه	تجاری	قدرالسهم	۶۰+۳۰	۱۶۸/۱۵۰	۱۱٫۲۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰	٪۱۰۰	۴۵متری گلشهر –کو کب شرقی پلاک ۵۵۶مغازه سوم از شرق	سند تفکیکی در دست اقدام می باشد ۶۰متر مغازه و ۳۰متر بالکن تجاری
۳۱	۷۰۷	ایران سازه	آپارتمان	اداری	قدرالسهم	۳۷۳	۱۶۸/۱۵۰	۲۷٫۳۲۹۰۰۰۰۰۰۰۰۰	٪۱۰۰	کرج، ۴۵متری گلشهر –کو کب شرقی، پلاک ۵۵۶، بلوک B، طبقه دوم ش ۲	کلید نخورده و اخسند تفکیکی در دست اقدام می باشد
۳۲	۷۰۸	ایران سازه	مغازه	تجاری	قدرالسهم	۶۰+۳۰	۱۶۸/۱۵۰	۱۱٫۲۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰	٪۱۰۰	کرج، ۴۵متری گلشهر –کو کب شرقی پلاک ۵۵۶واحد تجاری شرقی دوم	سند تفکیکی در دست اقدام می باشد ۶۰متر مغازه و ۳۰متر بالکن تجاری
۳۳	۷۲۴	ایران سازه	آپارتمان	اداری	قدرالسهم	۵۴۵	۱۶۸/۱۵۰	۴۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	٪۱۰۰	کرج، ۴۵متری گلشهر –کو کب شرقی پلاک ۵۵۶بلوک A، طبقه چهارم ش ۴	کلید نخورده و اخسند تفکیکی در دست اقدام می باشد
۳۴	۷۱۸	ایران سازه	مغازه	تجاری	قدرالسهم	۶۰+۳۰	۱۶۸/۱۵۰	۱۱٫۲۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰	٪۱۰۰	کرج، ۴۵متری گلشهر –کو کب شرقی پلاک ۵۵۶مغازه اول از شرق	سند تفکیکی در دست اقدام می باشد ۶۰متر مغازه و ۳۰متر بالکن تجاری
هرمزگان											
۳۵	۵۱۹	ایران سازه	آپارتمان	مسکونی	قدرالسهم	۱۱۵٫۹۲	نوار ساحلی NVC3	۲۰٫۹۶۵۶۰۰۰۰۰۰۰	٪۱۰۰	جزیره کیش –ساحل مر جان برج سایه –قطعه NVC3سایه کیش ۱۲B	
۳۶	۵۲۲	ایران سازه	آپارتمان	مسکونی	قدرالسهم	۱۱۴٫۵۸	نوار ساحلی NVC3	۲۰٫۶۲۴۴۰۰۰۰۰۰۰	٪۱۰۰	جزیره کیش –ساحل مر جان –برج سایه –قطعه NVC3سایه کیش ۱۲B۱	
۳۷	۵۲۷	ایران سازه	آپارتمان	مسکونی	قدرالسهم	۱۴۸٫۸۲	نوار ساحلی NVC3	۲۶٫۷۸۷۶۰۰۰۰۰۰۰	٪۱۰۰	جزیره کیش –ساحل مر جان –برج سایه –قطعه NVC3سایه کیش ۱۴A	
۳۸	۵۲۹	ایران سازه	آپارتمان	مسکونی	قدرالسهم	۱۱۵٫۹۲	نوار ساحلی NVC3	۲۱٫۹۰۵۰۱۰۰۰۰۰۰۰	٪۱۰۰	جزیره کیش –ساحل مر جان –برج سایه –قطعه NVC3سایه کیش ۱۴B۱	
۳۹	۵۳۱	ایران سازه	آپارتمان	مسکونی	قدرالسهم	۱۲۸٫۳۹	نوار ساحلی NVC3	۲۴٫۴۹۶۷۰۰۰۰۰۰۰	٪۱۰۰	جزیره کیش –ساحل مر جان –برج سایه –قطعه NVC3سایه کیش ۱۴c	
۴۰	۵۳۳	ایران سازه	آپارتمان	مسکونی	قدرالسهم	۳۹۹٫۸۷	نوار ساحلی NVC3	۵۶٫۹۷۵۳۰۰۰۰۰۰۰	٪۱۰۰	جزیره کیش –ساحل مر جان –برج سایه –قطعه سایه کیش E۱۵	
۴۱	۵۳۵	ایران سازه	آپارتمان	مسکونی	قدرالسهم	۹۰۸	نوار ساحلی NVC3	۱۴٫۵۲۸۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	٪۱۰۰	جزیره کیش –ساحل مر جان –برج سایه –قطعه NVC3بلوک A۶ –واحد ۲C	
۴۲	۲۱۷	پرسی ایران گاز	آپارتمان	مسکونی	قدرالسهم	۱۱۲٫۹	۲/۱۱۰۰	۲٫۱۴۲٫۲۰۰۰۰۰۰۰۰	٪۱۰۰	بندرعباس، رسالت شمالی شهر ک پرواز کوچه نیما، بلوک ۲۷، طبقه اول	
۴۳	۹۳	فرآورده قشم	کارخانه	صنعتی	۳۹۸۰۰	۵۰۴۳	۲۲۷۰-۱۹۳۹/۲۲۵۵	۵۲٫۱۳۵۰۰۰۰۰۰۰۰	٪۱۰۰	قشم، شهرک صنعتی طولا	تامورخ ۱۳۹۸/۱۱/۰۱ مستاجر دارد
آذربایجان شرقی											
۴۴	۶۰۴	ایران سازه	آپارتمان	مسکونی	قدرالسهم	۱۳۴٫۸۲	۱/۷۰۳۲۳	۱۰٫۵۱۵٫۹۶۰۰۰۰۰	٪۱۰۰	تبریز، بلوار رشدیه –فاز ۲ پردیس جنوبی خ استاد شهریار قطعه ۱۴ –واحد C۶	ساختمان نوساز و اخسند تفکیکی در دست اقدام می باشد
۴۵	۶۰۹	ایران سازه	آپارتمان	مسکونی	قدرالسهم	۱۵۴٫۳۳	۱/۷۰۳۲۳	۱۲٫۳۳۸٫۴۰۰۰۰۰۰۰	٪۱۰۰	تبریز، بلوار رشدیه فاز ۲ پردیس جنوبی استاد شهریار ساختمان مهتاب ۱۴ بلوک ۱۴ واحد D۶	ساختمان نوساز و اخسند تفکیکی در دست اقدام می باشد
۴۶	۷۱۶	ایران سازه	آپارتمان	مسکونی	قدرالسهم	۱۶۶	۱/۵۰۰۲-۱/۵۰۰۲	۱۴٫۱۱۸٫۵۰۰۰۰۰۰۰۰	٪۱۰۰	تبریز، بلوار رشدیه –خیابان کاج –پروژه سایه ۱ –طبقه اول –واحد B۱	ساختمان نوساز و اخسند تفکیکی در دست اقدام می باشد
۴۷	۷۱۷	ایران سازه	آپارتمان	اداری	قدرالسهم	۹۵متر	۱/۴۲۴۱۲	۸٫۵۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	مشاع	تبریز، بلوار کوهسار –انتهای سروستان جنوبی قطعه ۲۴ –ساختمان نیاوران قطعه ۵ واحد B۱	مساحت کل ۱۸۶٫۱۷ مترمربع می باشد، سند در دست اقدام است
خوزستان											
۴۸	۱۳۴	فن آوران	زمین	مسکونی	۲۹۹۹۹٫۵۹	—	۸۶/۱۹۱۰	۳۸۹٫۹۹۳٫۵۰۰۰۰۰۰	٪۱۰۰	ماهشهر، شهرک جراحی روبروی بیمارستان نفت	
۴۹	۵۹	نفت پاسارگاد	ساختمان	مسکونی	۲۷۹متر	۲۷۹	۳۱۱۲-۲۱/۱۰۴-۲۱/۱۰۴	۱۴٫۷۹۳٫۰۰۰۰۰۰۰۰۰	٪۱۰۰	آبادان، خیابان ۱۱۵ احمد آباد روبروی موزه	عرصه دارای ۲سند
۵۰	۴۷۵	پتروشیمی آبادان	ساختمان	مسکونی	۷۹۰٫۲	۳۸۰متر	۱۷۷۹/۷۸۴۳	۱۷٫۷۰۰٫۴۸۰۰۰۰۰۰۰	٪۱۰۰	آبادان، هلال منازل پتروشیمی نبش کوچه شقایق	
۵۱	۴۶۸	پتروشیمی آبادان	زمین	زراعی باغی	۲۲۶۴٫۳۶	—	۳/۱۷۴۴	۷٫۹۲۵٫۲۶۰۰۰۰۰۰۰	٪۱۰۰	آبادان، ایستگاه ۱۲، جنب خوابگاه پتروشیمی آبادان	
۵۲	۴۶۶	پتروشیمی آبادان	ساختمان	مسکونی	۷۴۶	۲۳۷۰	۳/۱۷۴۵	۱۴٫۸۳۱٫۹۰۰۰۰۰۰۰۰	٪۱۰۰	آبادان، ایستگاه ۱۲ بعد از پل هوایی	متر اعیان بر اساس گزارش کارشناس می باشد
۵۳	۴۵۸	پتروشیمی آبادان	زمین	زراعی	۲۸۳٫۹۰	—	۳/۱۱۱۸	۱٫۹۵۸٫۹۱۰۰۰۰۰۰۰۰	٪۱۰۰	آبادان، ایستگاه ۱۲ بعد از پل هوایی	
۵۴	۲۰۰	پتروشیمی آبادان	زمین	زراعی	۱۲۷٫۴۵۰٫۵۰	—	۱۸۴/۴	۶۳٫۷۲۵٫۲۵۰۰۰۰۰۰۰	٪۱۰۰	خرمشهر، حفار شرقی جنب کشتی سازی اروندان	
۵۵	۱۹۶	پتروشیمی آبادان	زمین	زراعی	۳۸۶۳۹٫۱۰	—	۱۸۰/۴	۲۲٫۲۱۷٫۴۸۲٫۵۰۰۰۰۰۰	٪۱۰۰	خرمشهر، حفار شرقی جنب کشتی سازی اروندان	
۵۶	۱۹۹	پتروشیمی آبادان	زمین	زراعی	۹۱۷۹۲	—	۴/۱۸۳	۴۵٫۸۹۵٫۹۸۵۰۰۰۰۰۰۰	٪۱۰۰	خرمشهر، حفار شرقی جنب کشتی سازی اروندان	
۵۷	۱۹۷	پتروشیمی آبادان	زمین	زراعی	۶۱۵۲۷٫۸۰	—	۴/۱۸۱	۳۰٫۷۶۳٫۹۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	٪۱۰۰	خرمشهر، حفار شرقی جنب کشتی سازی اروندان	
۵۸	۱۹۸	پتروشیمی آبادان	زمین	زراعی	۵۹٫۹۵۷٫۷۹	—	۴/۱۸۲	۲۹٫۹۷۸٫۸۹۵۰۰۰۰۰۰۰	٪۱۰۰	خرمشهر، حفاری شرقی، جنب کشتی سازی اروندان شمالی	
۵۹	۲۰۴	پرسی ایران گاز	زمین	انبار	۳۰۰۳٫۲۰	۱۴۸	۵۶۴۵/۶۰۵	۶۱٫۵۶۵۶۰۰۰۰۰۰۰۰۰	٪۱۰۰	بهبهان، جاده شهید آباد –انبار شرکت پرسی ایران گاز	
مازندران											
۶۰	۶۹۲	فیبر بلسر	زمین	مسکونی	۲٫۲۰۰	—	۱/۱۵۳۷	۱۳۸٫۶۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	٪۱۰۰	بلسر خیابان طالقانی کوچه موج	دارای پروانه ساخت ۱۷ طبقه
گیلان											
۶۱	۸۳	کاغذسازی کاوه	آپارتمان	مسکونی	قدرالسهم	۱۲۸٫۲۱	۳۱/۳۲۹۱	۳٫۹۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	٪۱۰۰	سیاهکل، خ شهید انصاری بن بست سعیدی طبقه اول	
۶۲	۸۴	کاغذسازی کاوه	آپارتمان	مسکونی	قدرالسهم	۱۰۴٫۹۲	۳۱/۳۲۹۰	۳٫۷۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	٪۱۰۰	سیاهکل، خ شهید انصاری بن بست سعیدی همکف	
۶۳	۷۵	کاغذی لطیف	زمین	مسکونی	۱۰۴۷	—	۲۲۲/۶۱۲	۱۱٫۵۱۷٫۰۰۰۰۰۰۰۰۰	٪۱۰۰	چابکسر، کیلومتر ۵ جاده چابکسر به کلاچای بعد از مجتمع تفریحی آهوان، توسکامحله، کوچه دریا پلاک ۳۱	دارای بنچاق
سیستان و بلوچستان											
۶۴	۲۳۳	پرسی ایران گاز	آپارتمان	مسکونی	قدرالسهم	۱۱۹٫۷	۲۲۴۱۴/۵۸۷۳	۳۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	٪۱۰۰	زاهدان، خ نارالله خ پاسنور مجتمع مسکونی نسترن بلوک ۲ طبقه ۳ واحد ۶	
۶۵	۲۲۶	پرسی ایران گاز	آپارتمان	مسکونی	قدرالسهم	۱۱۶٫۷	۲۲۴۱۴/۵۹۷۶	۲۰۷۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	٪۱۰۰	زاهدان، خ نارالله خ پاسنور مجتمع مسکونی نسترن بلوک ۲ طبقه ۲ واحد ۶	
خراسان جنوبی											
۶۶	۱۸۳	پرسی ایران گاز	زمین	زروعی	۵۶۶۵۰	—	۱۳۳۷/۴۳۸	۸٫۴۹۷۷٫۵۰۰۰۰۰۰۰۰	٪۱		

اختصاص ۴۰هزار میلیارد ریال برای ساماندهی فاضلاب اهواز



سرویس خبر: اهالی شهرستان کارون و برخی مناطق اهواز پس از گذشت چند روز از بارش باران و پس زدگی اضلاب، با مشکلات فراوانی مواجهند و برخی معابر همچنان دچار آبگرفتگی هستند.
علاوه بر بارندگی، بالا آمدن سطح سفره‌های زیرزمینی، نبود شبکه فاضلاب و خامه‌سازی در مناطق پایین‌تر از سطح رودخانه موجب شده است آب از زیر موزائیک خانه ها هم بالا بیاید و خانه‌ها را آب بگیرد.
کار تخلیه آب در مناطق مختلف کارون از سه‌شنبه گذشته‌آغاز شده است و همچنان ادامه دارد. فرماندار کارون با اشاره به آخرین وضع آبگرفتگی در مناطق مختلف پس از بارندگی چند روز گذشته، از تخلیه آب در کورت‌عباده‌کل گفت.
معصومه خنفری در گفتگو با ایسنا، افزود: آب از مناطق گاویش‌آباد و کورت عباده تخلیه شده‌ است؛ ولی برخی از مناطق که سطح پایینی دارند به دلیل این که این ایام آب سفره‌های زیرزمینی بالا آمده است، با مشکل مواجه هستند و آب از زیر زمین به داخل منازل نشت می‌کند.
وی افزود: در این شرایط در منطقه گاویش‌آباد با وجود این که در معابر آبگرتگی وجود ندارد، اما تعداد محدودی خانه دچار آبگرتگی هستند.
خنفری تأکید کرد:منطقه کورت‌عباده شبکه فاضلاب ندارد و به رغم تخلیه آب، مجدداً با تجمع آب مواجه و مجبور می‌شوم فاضلاب خانگی را بالافاضله جمع‌آوری کنیم این شرایطی است که از مدت ها قبل با آن مواجهیم و در این بارندگی تشدید شده است.

وی افزود: در این شرایط در منطقه گاویش‌آباد با وجود این که در معابر آبگرتگی وجود ندارد، اما تعداد محدودی خانه دچار آبگرتگی هستند.

خنفری تأکید کرد:منطقه کورت‌عباده شبکه فاضلاب ندارد و به رغم تخلیه آب، مجدداً با تجمع آب مواجه و مجبور می‌شوم فاضلاب خانگی را بالافاضله جمع‌آوری کنیم این شرایطی است که از مدت ها قبل با آن مواجهیم و در این بارندگی تشدید شده است.

حضور یبر شیروری عالی امنیت ملی در خوزستان

دبیر شیروری عالی امنیت ملی کشور صبح دیروز از مناطق آبگرفته شهرستان های اهواز و کارون دیدن کرد.
علی شمخانی در این بازدید مدینه دیدار صمیمی با ساکنان خانه های آبگرفته در منطقه گاویش آباد شهرستان کارون گفت :
بزودی برای ۱۲۰ خانوار دراین منطقه که لوازم خانگی آنان به زیر آب رفته و از بین رفته است وسایلی مورد نیاز در تهران تهیه و ارسال می شود .

وی افزود: کسانی که قبل از ایجاد زیر ساخت لازم، کارون به شهرستان تبدیل کردند، باید پاسخگو این واقعه باشند ، زیرا با این کار کارون از زیر نظر مرکز استان (اهواز) خارج شد .
کارون بدون ایجاد زیرساخت های لازم، به عنوان یک منطقه محرومی شد، لذا باید بزودی مشکلات کارون رفع شود تا در مواقع بحرانی دچار این چنین حوادث ناگوار نباشیم.

اختصاص ۴۰هزار میلیارد ریال برای فاضلاب اهواز

رئیس سازمان مدیریت بحران کشور از موافقت رهبر معظم انقلاب برای اختصاص ۴۰هزار میلیارد ریال به منظور ساماندهی وضع آب و فاضلاب اهواز خبر داد.

جریمه ۹۰هزار تومانی برای کامیون ها، بازدارنده نیست

سرویس خبر: رئیس پلیس راهور تهران از اجرای طرح برخورد با تردد کامیون ها خبر داد و گفت: جریمه ۹۰هزار تومانی برای برخورد با تخلف کامیون ها کافی نیست زیرا بعضی از پیمانکاران برای پیشرفت کار پروژه، مبلغ جریمه را پرداخت می کنند.
سرار محمد رضا مهنمدار افزود: جریمه ۹۰هزار تومانی برای برخورد با تخلف کامیون ها کافی نیست و باید این مبلغ توسط وزارت کشور اصلاح شود.
مأموران پلیس راهور در ۵۲ نقطه از ریگ اطراف شهر تهران

انهدام شبکه کفترها در کرگان

سرویس حوادث: رئیس کل دادگستری گلستان از شناسایی و دستگیری اعضای شبکه مجازاتن در کرگان خبر داد و گفت: اعضای این گروه در پوشش مسافری دست به این اقدام مجرمانه می زنند و قربانیان را تهدید می کنند که در صورت شکایت، قلمیه هیلد شده را به زندان می بکشند.

هادی هاشمیان درباره روش کار این شبکه انفره افزود: یک نفر از اعضای شبکه به عنوان راننده و دیگری به عنوان مسافر روی صندلی جلو خودرو پراید با شیشه‌های دودی می نشستند و در محل‌های شلوغ و پررفت‌وآمد شهر کرگان، زنان و دختران تنها را سوار می‌کردند و با تهدید جاقو، قربانیان را به مخفیگاه خود در یکی از شهرهای اطراف کرگان می‌بردند و از آنان قلم تهیه می‌کردند.رئیس کل دادگستری کرگان گفت: نخستین شکایت از اعضای این شبکه مردانه اسامیل زاهد در گفتگویی ثبت شد که یکی از قربانیان، شجاعت به خرج داد و با طرح شکایت سبب تشکیل این پرونده شد و در مدت کوتاهی دو قربانی دیگر هم که با این روش، گرفتار شده بودند، شکایت کردند که در مدت کوتاهی اعضای این شبکه شناسایی و دستگیر شدند.وی با بیان این که احتمالاً شمار طعمه های این شبکه تبهکاری بیش از سه نفر است، ادامه داد: افراد آشنایدیده از این شبکه برای طرح شکایت به شعبه ۲ کفیری کل استان به نشانی کرگان، بلوار شهید گلشنری (بلوار کمرنیتی)، خیابان اندلسی، دادگستری کل استان مراجعه کندند.وی با بیان این که دستگیری به پرونده اعضای این شبکه کفیطانی را در قاضی پیشگروم و تومنل استانی برعه ده دارند، ادامه داد: هر کس ترین زمان اعضای این شبکه به سزای اعمال خود خواهند رسید.

اصلاحیه

به اطلاع می‌رساند آگهی دعوت از بستانکاران نوبت اول شرکت سامان انرژی کیهان که در صفحه ۹ روزنامه اطلاعات به شماره نشریه ۲۷۴۵۴ در تاریخ ۹۸/۱۲/۲۸ به شماره ثبت ۴۳۶۹۲۳ چاپ گردید هم‌رک شرکت سامان انرژی کیهان صحیح می باشد که بدینوسیله اصلاح می گردد.

مدیر عامل محترم شرکت دفتر خدمات زیارتی استان البرز
احتراما به استحضار می‌رساند مجمع عمومی عادی به‌طور فوق‌العاده شرکت کارگران امور زیارتی استان البرز به‌شماره ملی ۱۰۰۲۸۵۱۲۲ در ۲۰ خرداد مستقیمه‌وراس ساعت: ۱۶ روز دوشنبه مورخ ۱۳۹۸/۰۳ در کرخ میدان شهدا- خیابان مهدیه- مجتمع فرهنگی مهدیه بدین‌مهرج شرکت تشکیل می‌گردد.از خجانهایی که می‌شود شخارد به‌علا مذکور شرکت نماید.
سهمداران محترم جهت دریافت برگ ورود به‌جلسه نماینده اشخاص حقیقی حضور صاحب سهم و معرفی‌نامه از دفتر زیارتی نماینده شرکت زیارتی مدیرعامل رابرس هیئتمدیره و به‌همراه معرفی‌نامه و تصویر آخرین روزنامه رسمی از مورخ ۱۳۹۸/۰۳ لغایت پایان ساعت اداری ۱۳۹۸/۰۴ به شرکت مزوی مراجعه برگه ورود به مجمع را دریافت نمایند.
دستور جلسه:
۱- انتخاب اعضا هیئتمدیره به مدت دو سال
۲- انتخاب بازرس اصلی و علی‌البدل برای مدت یک سال
۳- طرح و تصویب سایر موارد
(مدیران و آقایان و مدیران عامل و رؤسای هیئتمدیره شرکت‌های خدمات زیارتی، کاندیدا جهت تصدی دایره هیئتمدیره در صورت دارا بودن شرایط ماده ۳۴ (تصوره) اساسنامه شرکت مزکی، آمادگی خود را تا پایان وقت اداری تاریخ ۹۸/۱۰/۱۰ جهت ارائه به مدیریت حج و زیارت استان البرز به این شرکت اعلام نمایند.
هیئت‌مدیره شرکت کارگزاری امور زیارتی استان البرز

آیت الله رئیس قوه قضائیه

سرویس خبر: رئیس قوه قضائیه ازقتضایخواست دقت بیشتری برای صدور حکم بازداشت دانشه بانشد.
آیت الله سید ابوالفضل رئیسی در گردهمایی قضات دادسرای عمومی و انقلاب تهران بر دقت بیشتر در صدور حکم بازداشت تأکید کرد و خطاب به قضات افزود: بازداشت افراد برای جمع‌آوری ادله ممنوع است، ابتدا دلایل را جمع‌آوری و سپس درصورت ضرورت حکم دستگیری صادر کنید، به نظر می‌رسد قضات باید دقت بیشتری در صدور حکم بازداشت و حبس داشته باشند، به سهولت نباید دستور بازداشت صادر کرد، در مواردی که قانون اعلام کرده است و چارهای وجود ندارد.

آب گرفتگی اهواز ، نبود سیستم دفع آب‌های سطحی و جویگو نبودن سیستم فاضلاب شهر را از دلایل آبگرفتگی اهواز اعلام کرد و ادامه داد: ۱۷نقطه شهر اهواز در این بارندگی دچار آب گرفتگی شدند.
رئیس ستاد مدیریت بحران کشور تأکید کرد: امید است با تخصیص اعتبار یاد شده بتوان اهواز را از این وضع نجات داد.
وی با بیان این که مشکل فاضلاب و دفع آب‌های سطحی در مدت یک سال و دو سال ایجاد نشده است، تأکید کرد: ۵۲ سال نیاز است تا بتوان با تخصیص اعتبارات مشکل را رفع کرد.

نحار همچنین از برخی خانه های زیر آب رفته در این منطقه دیدن کرد و ضمن گفتگو با مردم، به آنها قول مساعدت برای پرداخت خسارت و اهدای لوازم خانگی داد.وی سپس به کوی معین زاده رفت و از مساحت کانال روز باز که از سوی سازمان ها، بر قوزخستان و شرکت آب و فاضلاب اهواز اجرا شده است، دیدن کرد و خواستار تسریع در انتقال آبگرتگی شهر به رودخانه از طریق این کانال شد.

لزم اجرای طرح جمع آوری آب‌های سطحی اهواز

معاون امور آبفآ و زیر نیرو گفت: اجرای طرح سیستم جمع آوری آب‌های سطحی در شهر اهواز، الزامی و ضرورت نجات داد.
قاسم تقی زاده خامسی با بیان اینکه مشکل آبگرتگی اکثر بخش‌های شهر اهواز رفع شده است، افزود: چند نقطه از شهر که آب قابل توجهی در آنجا جمع شده بود، هنوز با مشکل مواجه است که با استفاده از پمپ‌های پرتوان آن که سراسر کشور تهیه و ارسال شده، با آن مناطق هم در حال تخلیه است.
وی با بیان این که در چند روز آینده، مشکل به‌طور کامل رفع خواهد شد، ادامه داد:بیش از ۲۴۰۰ کیلومتر خطوط جمع آوری فاضلاب در شهر اهواز وجود دارد که حدود ۱۱۵۰ کیلومتر آن فرسوده است، البته این سیستم فقط قادر به جمع آوری فاضلاب است و نمی‌تواند آب‌های سطحی را هم جمع آوری و هدایت کند.

معاون امور آبفا و زیر نیرو با اشاره به اجرای ۴۰۰درصد طرح جامع فاضلاب اهواز ادامه داد: ۴۰درصد باقی مانده این طرح، نیازمند ۴۰هزار میلیارد تومان اعتبار است که البته وزارت راه و ترانزیت مدلی اعتباری را به رئیس جمهوری ارائه کرده است که با تأمین آن تا ۳سال آینده این طرح عملیاتی خواهد شد.
استاندار خوزستان هم در دیدار از منطقه و علی‌رآبادان روند خدمت رسانی به مردم این منطقه را بررسی کرد و شریعتی در جمع مردم گفت: معاون رئیس جمهوری به منظور برآورد خسارت به استان خوزستان سفر خواهد کرد.

آگهی دعوت مجمع عمومی فوق‌العاده شرکت فرانسوز بزد سهایی ماه به شماره ثبت ۳۳۹۲۱وششانه ملی ۱۰۸۶۱۶۲۸۹۲۵
بدینوسیله از کلیه سهامداران شرکت فرانسوز بزد سهایی ماه به شماره ثبت ۳۳۹۲۱وششانه ملی ۱۰۸۶۱۶۲۸۹۲۵ دعوت می‌گردد تا در جلسه مجمع عمومی فوق‌العاده که ساعت ۹ صبح روز پنجشنبه مورخ ۱۳۹۸/۰۱/۱۲ در محل کارخانه شرکت واقع در یزد، شهرک صنعتی، بلوار آفتاب، ۴۲متری جنوب، تهران، تلفن ۰۲۳۲۷۲۴۶۰۰ تشکیل می‌گردد، حضور به هم رسانند.
دستور جلسه:افزایش سرمایه

هیئت‌مدیره
بدینوسیله از کلیه اعضای هیئت مدیره موسسه غیرتجاری فوق دعوت می‌شود که در جلسه مجمع عمومی فوق‌العاده ساعت ۱۰ صبح مورخ ۱۳۹۸/۰۱/۱۲ در محل قانونی موسسه واقع در پاسداران کوهستان ۱۰ پلاک ۲ برگزار می‌گردد حضور به هم رسانند.
دستور جلسه:
تغییر مبقر قانونی موسسه

فراخوان مناقصه

یک شرکت دولتی درنظر دارد موارد ذیل را از طریق مناقصه عمومی تأمین نماید:

۱- تولید (پروقیسل آلومینیومی) آلیاژی ۵۴۵۶- H۳۲۱
۲- سطح ماکزیمم ۱۷۰±۱۷۰ میلی‌متر و وزن تقریبی ۱۵ تن؛
۳- خرید (ورق آلومینیومی) الی‌اژی ۵۴۵۶- H۳۲۱

چهار تنوع یا از وزن تقریبی ۲۰ تن؛

مقتضایان شرکت در مناقصه باید حداکثر ظرف مدت ۷ روز از تاریخ رج این آگهی، اعلام آمادگی خود را به همراه مشخصات و شماره تماس از طریق تلفکس ۰۲۳۲۴۶۲۸۶۴-۰۵۱ و یا به آدرس مشهد صندوق پستی ۹۱۷۳۵-۱۳۴۳ ارسال نمایند.

هزینه درج آگهی برعهده برنده مناقصه می باشد.

آگهی مزایده
فروش ده سهم مشاع
شرکت سهامی پرورش کرم ابریشم ایران
درنظر دارد نسیبت به فروش ده سهم مشاع خود را یکصد سهم مشاع (از شش‌دانگ مشاع) متعلق به شرکت پيله و ابریشم شمال واقع در کیلومتر ۱۲ جاده رشت قزوین از طریق مزایده مندرج در سامانه تدارکات الکترونیکی دولت اقدام نماید.

در ضمن نحوه ارائه قیمت فقط از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت خواهد بود.

شرکت سهامی پرورش کرم ابریشم ایران
شناسه آگهی: ۷۰۴۲۷۶

ردیف	شرح	مقدار
۱	پسته خشک رفق‌ندنی یوئیسال ۹۸	حدوداً ۷۰/۰۰ کیلوگرم
۲	آهن آلات ساختمانی دودی	حدوداً ۳۰۰ تن
* ضمناً در روز مزایده ارزش پایه موارد فوق قبل از اخذ قیمت پیشنهادی در شرکت کنندگان اعلام می گردد.		
شرکت کشاورزی و دامپروری مگسال		

اخبار داخلی

آیت الله رئیس: بازداشت افراد برای جمع آوری ادله ممنوع است

همچنین تصمیمات و آراء عادلانه می‌تواند جامعه را از اضطراب‌های اجتماعی و اقتصادی حفظ کند؛ ادامه داد: احکام و آرای عادلانه قضات و دستگاه قضایی مرجع و پناهی است که مظلومان به آن روی می‌آورند و



وی تأکید کرد آب‌های سطحی و جویگو نبودن سیستم فاضلاب شهر را از دلایل آبگرفتگی اهواز اعلام کرد و ادامه داد: ۱۷نقطه شهر اهواز در این بارندگی دچار آب گرفتگی شدند.

رئیس ستاد مدیریت بحران کشور تأکید کرد: امید است با تخصیص اعتبار یاد شده بتوان اهواز را از این وضع نجات داد.
وی با بیان این که مشکل فاضلاب و دفع آب‌های سطحی در مدت یک سال و دو سال ایجاد نشده است، تأکید کرد: ۵۲ سال نیاز است تا بتوان با تخصیص اعتبارات مشکل را رفع کرد.
نحار همچنین از برخی خانه های زیر آب رفته در این منطقه دیدن کرد و ضمن گفتگو با مردم، به آنها قول مساعدت برای پرداخت خسارت و اهدای لوازم خانگی داد.وی سپس به کوی معین زاده رفت و از مساحت کانال روز باز که از سوی سازمان ها، بر قوزخستان و شرکت آب و فاضلاب اهواز اجرا شده است، دیدن کرد و خواستار تسریع در انتقال آبگرتگی شهر به رودخانه از طریق این کانال شد.

امام جمعه روانسر داد فانی را وداع گفت

سرویس خبر: حاج ماموستا ملا عبدالله غفوری امام جمعه روانسر صبح دیروز پس از یک دوره بیماری جان به جان آفرین تسلیم کرد.
مرحوم حاج ماموستا ملا عبدالله غفوری امام جمعه روانسر از دی ماه سال ۶۳ تاکنون بیماردار امام جمعه روانسر بود، او از چند سال گذشته به بیماری مبتلا شده بود و بر اثر همین بیماری دارفانی را وداع گفت.ماموستا غفوری در مهر سال ۱۳۳۰ ر روستای لون سادات از توابع شهرستان کامیاران متولد شد و پس از فراگیری علوم دینی در محضر استاد زبردست حاج ماموستا ملا حسن خلیلی به اخذ اجازه نامه تالی و منقحر شد.او روانسر با سمت‌های مختلف از جمله نماینده امام و مسؤول بخش فرهنگی در جهادسازندگی و نهادهای بنیاد م‌هایجرین کمیته امداد امام خمینی (ره) خدمت کرده است.

بازداشت عامل تیراندازی در شهر ک ولیمصر (عج)
سرویس حوادث:رئیس پایگاه پنجم پلیس امنیت عمومی از دستگیری یکی از عاملان درگیری مسلحانه در محله شهرک ولیمصر(عج) خبر داد و گفت: مهتم به بهانه پارک خودرو با اقوام همسر سابقش درگیر شده بود.

سرهنگ جیلر آسبان افزود: دو شب قبل وقوع یک فقره درگیری منجر به تیراندازی و مصدومیت یکی از شهروندان در یکی از محله های شهرک ولی عصر(عج) به پلیس گزارش و در بررسی ها معلوم شد افراد درگیر در مسایلی بکنکبر سکونت دارند و بر سر محل پارک خودرو با یکدیگر درگیر شده اند که مالک خودروی سواری پژو هنگام درگیری با سلاح گرم سه گلوله شلیک که یکی از گلوله‌ها به پای مالک خودرو سبند برخورد کرده است.وی با اشاره به فرار ضارب ، گفت: مأموران مرد مسلح را حوالی پاسبانگه نعمت آباد دستگیر کردند.همچنین سرهنگ سعیداراستی رئیس مرکز عملیات پلیس امنیت عمومی تهران از دستگیری یکی از اران و اوپاش سابقه دار خبر داد و گفت:این فرد شرور با فعالیت های مجرمانه خود درمنطقه پیروزی تهران، موجب ترسانیتی شهروندان را فراهم کرده بود.

تصادف منجر به آتش سوزی جان آفر ناشی از گرفت

سرویس حوادث: مسؤول روابط عمومی سازمان آتش نشانی زنجان گفت: چهار سرنشین دودستگاه خودرو وانت نیسان و پژو ۴۰۵بر اثر تصادف منجر به آتش سوزی در میان شعله‌های آتش سوختند.حسن غفاری با بیان این که این حادثه رانندگی در ۱۵کیلومتری مسیر ارتباطی زنجان (پنجار، قلعه‌انداده) داد: برخورد رخ به رخ و شدید این خودرو سبب آتش سوزی شد و راننده و دوسرنشین خودرو وسواری پژو ۴۰۵ راننده نیسان وانت در میان شعله‌های آتش گرفتار شدند و جان خود را از دست دادند.

قابل قبول است.اما می‌خواهم یک مایه مضاعف با وجود کمیبود به‌نگذارید. این خواسته است به عنوان یکی از م‌هاکاراتان بنده

رئیس قوه قضائیه با اشاره به مشکل کمبود نیروی انسانی گفت: به دنبال این هشتم که نیروی انسانی را در حوزه اداری و قضایی افزایش دهم و به معاونت نیروی انسانی تأکید شده است که در این زمینه یک اقدام جهشی انجام دهد زیرا نمی‌شود با شیب ملایم نیرو جذب کنید.
رئیس تأکید کرد: قضات به موقع تصمیم گیری کنند و نگذارند این نظام و کسبی ضایع شود.
اقاماتی که در رابطه با فساد اقتصادی در دادسرای تهران انجام گرفته، قابل تقدیر است.

ضرورت بررسی شرایط زندان ها
رئیسى در بخش دیگری از سخنانش با تأکید بر بازدید مستمر قضات از زندان و با اشاره به بازدید اخیر خود از زندان اصفهان، افزود: من در این بازدید به فهرست نامناسب بعضی از مراجعان از رفتار نامناسب در مراجع قضایی گلمند هستم. باید با مراجعه‌کنندگان به خوبی رفتار شود و حتی اگر کاری در حیطه وظایف او مرجع نب‌ود، به مراجع هدایت و رهاکار ارائه دهند تا از او رفع ظلم شه‌ود.

وی در ادامه خطاب به قضات دادسرای عمومی و انقلاب تهران افزود: توان خود را مضاعف کنید. آن توان الکترونیك قضایی، گفت: ایجاد دفتر

مشکل خود را بیان کنید، کار ویژه‌ای انجام ندادید.

رئیسى گفت: برخی پرونده‌ها گاهی ۱۰۰ تا ۴۰۰فتر مایه‌آخته و شاکي دارند، این ها مواردی که می‌توان روی آن تصمیم‌گیری سریع‌تری انجام شود.
قضات توان خود را افزایش دهند
وی در ادامه خطاب به قضات دادسرای عمومی و انقلاب تهران افزود: توان خود را مضاعف کنید. آن توان الکترونیك قضایی، گفت: ایجاد دفتر

مشکل خود را بیان کنید، کار ویژه‌ای انجام ندادید.

رئیسى گفت: برخی پرونده‌ها گاهی ۱۰۰ تا ۴۰۰فتر مایه‌آخته و شاکي دارند، این ها مواردی که می‌توان روی آن تصمیم‌گیری سریع‌تری انجام شود.
قضات توان خود را افزایش دهند
وی در ادامه خطاب به قضات دادسرای عمومی و انقلاب تهران افزود: توان خود را مضاعف کنید. آن توان الکترونیك قضایی، گفت: ایجاد دفتر



سرویس حوادث: پیکر فرهاد خسروی کولبر ۴ساله که در ارتفاعات «ته» مفقود شده بود پس از سه روز جستجو پیدا شد.
پیکر این نوجوان در محلی به نام «گناو» پیدا شد. او اهل روستای «تی» بخش مرکزی «مرویان» بود که سه‌شنبه گذشته به همراه برادر بزرگترش برای کولبری به ارتفاعات «ته» رفته بودند اما هنگام بازگشت گرفتار برف و گولاک شدید شدند.به گزارش ایرنا، پیکر برادر بزرگتر این نوجوان که ۱۷سال سن داشت و به دلیل سرمای شدید هوا جان خود را از دست داده بود همان روز نخست کشف شد.ما به دلیل بارش زیاد برف، پیکر برادر کوچکتر مفقود شده بود که سرانجام کشف شد.

تعاونی مسکن فرهنگیان مروارید کوهاسر
برای آخرین بار به اطلاع کلیه اعضای تعاونی می‌رساند که حداکثر تا مورخه دهم دی ماه سال ۹۸ ضمن مراجعه حضوری به دفتر تعاونی باید واریزی خود را به حداقل مبلغ ۶۲۰ میلیون ریال رسانده و گواهی آن را به دفتر تعاونی تحویل نمایند.
تکمیل واریزی مانع اخذ خسارت‌ها و افزایش هزینه‌های ناشی از عدم انجام به موقع تعهدات اعضا تاکنون نمی‌باشد و هیچگونه حقی را برای اعضای بدهکار ایجاد نمی‌کند.

عدم حضور و تکمیل واریزی به منزله انصراف از پروژه تلقی می‌گردد.
هیئت مدیره
بدینوسیله از کلیه سهامداران شرکت سهامی خاص بیمار درمانی کیه ششده به شماره ۷۳۶۰۰وششانه شماره ۱۰۱۰۷۹۰۳۴۱ می‌رساند جلسه ذکر شده در ساعت ۱۱ روز پنج‌شنبه مورخ ۹۸/۱۰/۱۹ در محل شرکت واقع در بخش مرگزی شهر تهران –سیدخندان –کوچه شهید فضل‌اله خیرمندی – خیابان ایسودر غفاری جنوبی پلاک ۲ طبقه همکف کدپستی ۱۶۶۱۶۱۳۷۱، بیمارستان رسالت تهران تشکیل می‌گردد، حضور به هم رسانند.

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی به طور فوق‌العاده
به اطلاع کلیه سهامداران شرکت سهامی خاص بیمار درمانی کیه ششده به شماره ۷۳۶۰۰وششانه شماره ۱۰۱۰۷۹۰۳۴۱ می‌رساند جلسه ذکر شده در ساعت ۱۱ روز پنج‌شنبه مورخ ۹۸/۱۰/۱۹ در محل شرکت واقع در بخش مرگزی شهر تهران –سیدخندان –کوچه شهید فضل‌اله خیرمندی – خیابان ایسودر غفاری جنوبی پلاک ۲ طبقه همکف کدپستی ۱۶۶۱۶۱۳۷۱، بیمارستان رسالت تهران تشکیل می‌گردد، حضور به هم رسانند.

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی به طور فوق‌العاده
به اطلاع کلیه سهامداران شرکت سهامی خاص بیمار درمانی کیه ششده به شماره ۷۳۶۰۰وششانه شماره ۱۰۱۰۷۹۰۳۴۱ می‌رساند جلسه ذکر شده در ساعت ۱۱ روز پنج‌شنبه مورخ ۹۸/۱۰/۱۹ در محل شرکت واقع در بخش مرگزی شهر تهران –سیدخندان –کوچه شهید فضل‌اله خیرمندی – خیابان ایسودر غفاری جنوبی پلاک ۲ طبقه همکف کدپستی ۱۶۶۱۶۱۳۷۱، بیمارستان رسالت تهران تشکیل می‌گردد، حضور به هم رسانند.

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی به طور فوق‌العاده
به اطلاع کلیه سهامداران شرکت سهامی خاص بیمار درمانی کیه ششده به شماره ۷۳۶۰۰وششانه شماره ۱۰۱۰۷۹۰۳۴۱ می‌رساند جلسه ذکر شده در ساعت ۱۱ روز پنج‌شنبه مورخ ۹۸/۱۰/۱۹ در محل شرکت واقع در بخش مرگزی شهر تهران –سیدخندان –کوچه شهید فضل‌اله خیرمندی – خیابان ایسودر غفاری جنوبی پلاک ۲ طبقه همکف کدپستی ۱۶۶۱۶۱۳۷۱، بیمارستان رسالت تهران تشکیل می‌گردد، حضور به هم رسانند.

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی به طور فوق‌العاده
به اطلاع کلیه سهامداران شرکت سهامی خاص بیمار درمانی کیه ششده به شماره ۷۳۶۰۰وششانه شماره ۱۰۱۰۷۹۰۳۴۱ می‌رساند جلسه ذکر شده در ساعت ۱۱ روز پنج‌شنبه مورخ ۹۸/۱۰/۱۹ در محل شرکت واقع در بخش مرگزی شهر تهران –سیدخندان –کوچه شهید فضل‌اله خیرمندی – خیابان ایسودر غفاری جنوبی پلاک ۲ طبقه همکف کدپستی ۱۶۶۱۶۱۳۷۱، بیمارستان رسالت تهران تشکیل می‌گردد، حضور به هم رسانند.

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی به طور فوق‌العاده
به اطلاع کلیه سهامداران شرکت سهامی خاص بیمار درمانی کیه ششده به شماره ۷۳۶۰۰وششانه شماره ۱۰۱۰۷۹۰۳۴۱ می‌رساند جلسه ذکر شده در ساعت ۱۱ روز پنج‌شنبه مورخ ۹۸/۱۰/۱۹ در محل شرکت واقع در بخش مرگزی شهر تهران –سیدخندان –کوچه شهید فضل‌اله خیرمندی – خیابان ایسودر غفاری جنوبی پلاک ۲ طبقه همکف کدپستی ۱۶۶۱۶۱۳۷۱، بیمارستان رسالت تهران تشکیل می‌گردد، حضور به هم رسانند.

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی به طور فوق‌العاده
به اطلاع کلیه سهامداران شرکت سهامی خاص بیمار درمانی کیه ششده به شماره ۷۳۶۰۰وششانه شماره ۱۰۱۰۷۹۰۳۴۱ می‌رساند جلسه ذکر شده در ساعت ۱۱ روز پنج‌شنبه مورخ ۹۸/۱۰/۱۹ در محل شرکت واقع در بخش مرگزی شهر تهران –سیدخندان –کوچه شهید فضل‌اله خیرمندی – خیابان ایسودر غفاری جنوبی پلاک ۲ طبقه همکف کدپستی ۱۶۶۱۶۱۳۷۱، بیمارستان رسالت تهران تشکیل می‌گردد، حضور به هم رسانند.

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی به طور فوق‌العاده
به اطلاع کلیه سهامداران شرکت سهامی خاص بیمار درمانی کیه ششده به شماره ۷۳۶۰۰وششانه شماره ۱۰۱۰۷۹۰۳۴۱ می‌رساند جلسه ذکر شده در ساعت ۱۱ روز پنج‌شنبه مورخ ۹۸/۱۰/۱۹ در محل شرکت واقع در بخش مرگزی شهر تهران –سیدخندان –کوچه شهید فضل‌اله خیرمندی – خیابان ایسودر غفاری جنوبی پلاک ۲ طبقه همکف کدپستی ۱۶۶۱۶۱۳۷۱، بیمارستان رسالت تهران تشکیل می‌گردد، حضور به هم رسانند.

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی به طور فوق‌العاده
به اطلاع کلیه سهامداران شرکت سهامی خاص بیمار درمانی کیه ششده به شماره ۷۳۶۰۰وششانه شماره ۱۰۱۰۷۹۰۳۴۱ می‌رساند جلسه ذکر شده در ساعت ۱۱ روز پنج‌شنبه مورخ ۹۸/۱۰/۱۹ در محل شرکت واقع در بخش مرگزی شهر تهران –سیدخندان –کوچه شهید فضل‌اله خیرمندی – خیابان ایسودر غفاری جنوبی پلاک ۲ طبقه همکف کدپستی ۱۶۶۱۶۱۳۷۱، بیمارستان رسالت تهران تشکیل می‌گردد، حضور به هم رسانند.

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی به طور فوق‌العاده
به اطلاع کلیه سهامداران شرکت سهامی خاص بیمار درمانی کیه ششده به شماره ۷۳۶۰۰وششانه شماره ۱۰۱۰۷۹۰۳۴۱ می‌رساند جلسه ذکر شده در ساعت ۱۱ روز پنج‌شنبه مورخ ۹۸/۱۰/۱۹ در محل شرکت واقع در بخش مرگزی شهر تهران –سیدخندان –کوچه شهید فضل‌اله خیرمندی – خیابان ایسودر غفاری جنوبی پلاک ۲ طبقه همکف کدپستی ۱۶۶۱۶۱۳۷۱، بیمارستان رسالت تهران تشکیل می‌گردد، حضور به هم رسانند.

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی به طور فوق‌العاده
به اطلاع کلیه سهامداران شرکت سهامی خاص بیمار درمانی کیه ششده به شماره ۷۳۶۰۰وششانه شماره ۱۰۱۰۷۹۰۳۴۱ می‌رساند جلسه ذکر شده در ساعت ۱۱ روز پنج‌شنبه مورخ ۹۸/۱۰/۱۹ در محل شرکت واقع در بخش مرگزی شهر تهران –سیدخندان –کوچه شهید فضل‌اله خیرمندی – خیابان ایسودر غفاری جنوبی پلاک ۲ طبقه همکف کدپستی ۱۶۶۱۶۱۳۷۱، بیمارستان رسالت تهران تشکیل می‌گردد، حضور به هم رسانند.

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی به طور فوق‌العاده
به اطلاع کلیه سهامداران شرکت سهامی خاص بیمار درمانی کیه ششده به شماره ۷۳۶۰۰وششانه شماره ۱۰۱۰۷۹۰۳۴۱ می‌رساند جلسه ذکر شده در ساعت ۱۱ روز پنج‌شنبه مورخ ۹۸/۱۰/۱۹ در محل شرکت واقع در بخش مرگزی شهر تهران –سیدخندان –کوچه شهید فضل‌اله خیرمندی – خیابان ایسودر غفاری جنوبی پلاک ۲ طبقه همکف کدپستی ۱۶۶۱۶۱۳۷۱، بیمارستان رسالت تهران تشکیل می‌گردد، حضور به هم رسانند.

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی به طور فوق‌العاده
به اطلاع کلیه سهامداران شرکت سهامی خاص بیمار درمانی کیه ششده به شماره ۷۳۶۰۰وششانه شماره ۱۰۱۰۷۹۰۳۴۱ می‌رساند جلسه ذکر شده در ساعت ۱۱ روز پنج‌شنبه مورخ ۹۸/۱۰/۱۹ در محل شرکت واقع در بخش مرگزی شهر تهران –سیدخندان –کوچه شهید فضل‌اله خیرمندی – خیابان ایسودر غفاری جنوبی پلاک ۲ طبقه همکف کدپستی ۱۶۶۱۶۱۳۷۱، بیمارستان رسالت تهران تشکیل می‌گردد، حضور به هم رسانند.

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی به طور فوق‌العاده
به اطلاع کلیه سهامداران شرکت سهامی خاص بیمار درمانی کیه ششده به شماره ۷۳۶۰۰وششانه شماره ۱۰۱۰۷۹۰۳۴۱ می‌رساند جلسه ذکر شده در ساعت ۱۱ روز پنج‌شنبه مورخ ۹۸/۱۰/۱۹ در محل شرکت واقع در بخش مرگزی شهر تهران –سیدخندان –کوچه شهید فضل‌اله خیرمندی – خیابان ایسودر غفاری جنوبی پلاک ۲ طبقه همکف کدپستی ۱۶۶۱۶۱۳۷۱، بیمارستان رسالت تهران تشکیل می‌گردد، حضور به هم رسانند.

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی به طور فوق‌العاده
به اطلاع کلیه سهامداران شرکت سهامی خاص بیمار درمانی کیه ششده به شماره ۷۳۶۰۰وششانه شماره ۱۰۱۰۷۹۰۳۴۱ می‌رساند جلسه ذکر شده در ساعت ۱۱ روز پنج‌شنبه مورخ ۹۸/۱۰/۱۹ در محل شرکت واقع در بخش مرگزی شهر تهران –سیدخندان –کوچه شهید فضل‌اله خیرمندی – خیابان ایسودر غفاری جنوبی پلاک ۲ طبقه همکف کدپستی ۱۶۶۱۶۱۳۷۱، بیمارستان رسالت تهران تشکیل می‌گردد، حضور به هم رسانند.

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی به طور فوق‌العاده
به اطلاع کلیه سهامداران شرکت سهامی خاص بیمار درمانی کیه ششده به شماره ۷۳۶۰۰وششانه شماره ۱۰۱۰۷۹۰۳۴۱ می‌رساند جلسه ذکر شده در ساعت ۱۱ روز پنج‌شنبه مورخ ۹۸/۱۰/۱۹ در محل شرکت واقع در بخش مرگزی شهر تهران –سیدخندان –کوچه شهید فضل‌اله خیرمندی – خیابان ایسودر غفاری جنوبی پلاک ۲ طبقه همکف کدپستی ۱۶۶۱۶۱۳۷۱، بیمارستان رسالت تهران تشکیل می‌گردد، حضور به هم رسانند.

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی به طور فوق‌العاده
به اطلاع کلیه سهامداران شرکت سهامی خاص بیمار درمانی کیه ششده به شماره ۷۳۶۰۰وششانه شماره ۱۰۱۰۷۹۰۳

اخبار کوتاه داخلی

طلاهای ملای و نصیری در مسابقات رویینگ کاپ آسیا

بانوی روئینگسوار کشورمان در رقابت‌های کاپ آسیا مدال طلا گرفت.



به گزارش خبرگزاری فارس و به نقل از سایت فدراسیون قایقرانی، در ادامه رقابت‌های رویینگ کاپ آسیا در تایلند پس از بهمن نصیری نازنین ملای دیگر ملی‌پوش کشورمان نیز به مدال طلا رسید. ملای در فینال ماده تکفره سنگین وزن به آب زد و قهرمان شد.در این مسابقه قایق‌ها از پاکستان و ویتنام دوم و سوم شدند. پیش از این بهمن نصیری در ماده سنگین‌وزن طلا گرفته بود. ملایی و نصیری ۲ قایقران اعزامی ایران به رقابت‌های کاپ آسیایی هستند که در تایلند برگزار می‌شود.

مدال طلای المپیک نصیر شال تا یاید شد

طبق اعلام کمیته بین المللی المپیک مدال طلای نواب نصیر شال در دسته ۱۰۵ کیلوگرم المپیک ۲۰۱۲ لندن مورد تایید قرار گرفت.

به گزارش خبرگزاری مهر، کمیته بین‌المللی المپیک با تایید این خبر اعلام کرد مدال طلای دسته ۱۰۵ کیلوگرم وزنه برداری المپیک ۲۰۱۲ لندن از «اولکسی توروختی» از اوکراین پس گرفته شد.این تصمیم در حالی اتخاذ شد که

کمیته بین‌المللی المپیک،اواخر دسامبر گذشته تست مثبت این وزنه‌بردار اوکراینی برادر پس گرفته خواهد شد و نواب نصیر شال به عنوان مرد طلای این دسته معرفی می‌شود.
وزنه بردار بار دیگر مورد بررسی قرار گرفت که نتیجه آن هم مثبت اعلام شد. بدین ترتیب مدال طلای دسته ۱۰۵ کیلوگرم المپیک لندن از این وزنه بردار پس گرفته خواهد شد و نواب نصیر شال به عنوان مرد طلای این دسته معرفی می‌شود.

زانو زدن جراحی می‌شود

حسن زردانی و علیرضا کریمی توسط دکتر کیهانی فوق تخصص جراحی زانو، مورد معاینه قرار گرفتند.

به گزارش ایسنا، دیروز با حضور علیرضا دبیر

رئیس فدراسیون، غلامرضا محمدی سرمربی تیم ملی کشتی آزاد و دکتر مهرشاد پورسعید رئیس کمیته پزشکی فدراسیون کشتی، روند درمانی حسن زردانی و علیرضا کریمی دو آزادکار عضوانادر کشورمان که از ناحیه زانو دچار آسیب دیدگی شده‌اند، پیگیری شد. دکتر پورسعید در این باره گفت:پس از معاینه این دو کشتی‌گیر مقرر شد در مورد علیرضا کریمی پس از انجام ام آر آی نظر قطعی داده شود.

مصاف کیانوش رستمی با ایلن ایلپا و فارس الباخ

ملی‌پوشان دسته ۹۶ کیلوگرم ایران در رشته وزنه‌برداری،امروز در مسابقات قطر کاپ به مصاف حریفان خود می‌روند.

به گزارش ایرنا،مسابقات قطر کاپ یکی از گزینش‌های المپیک ۲۰۲۰ توکیو به شمار می‌رود.۵ ورزشکار زن و مرد ایرانی در این رقابت‌ها حضور پیدا کردند تا در آخرین گزینشی ۶ ماهه نخست خود به روی تخته بروند.

علی میری ، سیدابوب موسوی و کیانوش رستمی ۱۱ ملی‌پوش دسته ۹۶ کیلوگرم ایران هستند که باید در این تورنمنت وزنه بزنند. همچنین سیدامیر حسینی و پرسیا شاهفانگریان ۲۰ و زورن‌بردار زن ایرانی هستند که از ساعت ۱۰ به روی تخته خواهند رفت.در دسته ۹۶ کیلوگرم «ابراهیم فارس‌الباخ» قطری با رکورد ورودی ۲۵۵ کیلوگرم در صدر قرار دارد و رستمی و «ایلن ایلپا» قزاق با ۲۸۰ کیلوگرم در جایگاه دوم و سوم قرار گرفتند.علی میری نیز با رکورد ورودی ۳۷۰ کیلوگرم در این دسته رکورد خواهد زد.مسابقات دسته ۹۶ کیلوگرم ۱۷۳۰ دقیقه به وقت ایران برگزار می‌شود. ایوب موسوی نیز با رکورد ورودی ۳۷۰ کیلوگرم به قطر رفته است که سابقه او دوشنبه برگزار می‌شود. در این دسته «هریسوف» از بلغارستان با رکورد ۳۹۰ کیلوگرم در صدر قرار دارد.

داروسازی فارابی

(شرکت سهامی عام)

غیبت استقلال و درخشش نام‌های جدید در ترکیب منتخب هفته شانزدهم لیگ برتر

در ترکیب منتخب هفته شانزدهم استقلال نماینده ای ندارد اما نام‌های جدیدی در بین برترین‌ها به چشم می‌خورند. به گزارش ایرنا،هفته شانزدهم رقابت‌های لیگ برتر با رد و بدل شدن ۱۹ گل به اتمام رسید. در این هفته نساجی و سایپا بعد از هفته‌ها به برتری رسیدند؛ استقلال مقابل ماشین‌سازی شکست ناباورانه‌ای را تجربه کرد؛ سپاهان موفق شد شامین را در هم بگوید و پرسپولیس به پنجمین پیروزی پیاپی خود در خارج از خانه دست پیداکرد. در ترکیب برترین‌های این هفته به نام‌های جالبی برخورد می‌کنیم. در این ترکیب هیچ بازیکنی از استقلال حضور ندارد و تعداد پرسپولیس‌ها نیز مانند تراکتور‌ها در عدد یک است. با این حال اما تیم‌های نساجی، ماشین‌سازی، سپاهان، سایپا و شهر خودرو ۲ نماینده دارند.

دروازهبان:

سید مهدی رحمتی (شهر خودرو): در هفته‌ای که هیچ‌کدام از دروازه‌بان‌های نمایاش خیره‌کننده‌ای نداشتند؛ رحمتی موفق شد یک کلین‌شیت دیگر برای خودش دست و پا کند. او در برابر یکی از تیم‌های پیشین خود یعنی پیکان یکی ۲ مهار قابل توجه داشت. حالا رحمتی در کنار یازمندی کمترین گل خورده لیگ نوزدهم را در دریافت کرده است.

مدافعان:

محمدحسین مرادمند(شهر خودرو): هم در دفاع عملکرد خوبی داشت و هم در فاز هجومی نقش یک فرشته نجات را بازی کرد و با ضربه سری به موقع، تیمش را به ۳ امتیاز حساس جلال با پیکان رساند. پیش از این هم تیم یحیی گل محمدی در دقایق پایانی توانسته بود به چنین موفقیتی دست یابد کند و حالا نوبت به مدافع اصفهانی تیم شهیدی رسید تا نقش گلزن را ایفا کند.

احسان قهاری (نساجی مازندران): بازیکن ۳۲ ساله تیم نساجی در سمت راست خط دفاعی تیمش به جای حسن جعفری در زمین قرار گرفت و مقابل گل‌گهر نمایش کم تقصی داشت. قهاری بارها مدافعین حریف را دور زد و اگر کمی بحث با او یار بود می‌توانست گلزنی هم بکند اما این اتفاق رخ نداد.

آرمین سهرابیان (سایپا تهران): می‌توانست بیش از یک

ورزشی

غیبت استقلال و درخشش نام‌های جدید در ترکیب منتخب هفته شانزدهم لیگ برتر

حالا با پنج پاس گل یکی از سه پاسور برتر لیگ نوزدهم است. حسینی ارسال‌های فوق‌العاده‌ای دارد و در عین حال برابر ذوب‌آهن، یکی از بهترین‌های تیمش بود. او به خوبی حملاتت تیم حریف را تا حد ممکن خنثی کرد و در امر گلزنی‌سی نیز موفق بود و تیر خلاص را به پیکره بدنش سرمربی ذوب وارد کرد.



هافبک‌ها:

اکبر ایمانی (تراکتور تبریز): نه فقط به خاطر گل فوق‌العاده‌ای که وارد دروازه سوشاسا مکانی کرد و طلسم نیاختن‌های نفت در این فصل را شکست؛ بلکه به خاطر ۹۰ دقیقه فوتبال در خدمت تیم و نمایشی سطح بالا در میانه میدان باید نام اکبر ایمانی را در میان بهترین‌های هفته قرار داد.

اکبر دوباره به روزهای اوج خود برگشته است. در نرده‌های حمدرضا حسینی(سپاهان اصفهان) هر چند فرصت برای تصاحب هر توپ می‌خندک با وجود او خیال مدافعان تراکتور هم در تا حد زیادی راحت شده است.

محمدحسین حسینی(سپاهان اصفهان): چراغ خاموش خودش را به صدر جدول پاس گل دهندگان رساند. هافبک خوش‌کشتیک سپاهان با دادن ۲ پاس گل در دیدار برابر شامین

برنامه ریزی های توانادو وسهمیه المپیکي که از دست رفت

گرندپری مسکو و در نهایت گرنداسلم «ووشی»، آیا یک توکانوداکار حرفه‌ای می‌تواند در مدت نزدیک به دو ماه در همه این رقابت‌ها شرایط مبارزه و کسب مدال را داشته باشد؟

سرمربی پیشین تیم ملی در اظهار نظری جالب عنوان کرده که مردانی «بازیکنی نشانسته‌است؛او می‌تواند فراموش کرده که مردانی سال ۲۰۱۳ در تیم تحت رهبری او در مکزیک نایب قهرمان جهان

کند، ولی این مهم ، حاصل نشد. اما مردانی پیش از آنکه به مسکو و حتی چین برود سهمیه را از دست داده بود. فدراسیون توکانودو و سازمان تیم‌های ملی باید پاسخگو باشند که چرا از سهمیه ملی یعنی از دست دادن شانس کسب سهمیه سوم و آنکه توکانودا باید با دو سهمیه در بخش مردان راهی توکیو ۲۰۲۰ شود. در واقع توکانودو ایران بعد از چهار سال تلاش و حضور در مسابقات معتبر به خصوص گرندپری ها، فقط با دو سهمیه راهی المپیک خواهد شد.

سجاد مردانی اعلام می‌رغم ارائه مبارزات زیبا و دیدنی در مرحله نهایی رقابت‌های گرندپری (مسکو) که حاوی ضعف‌های فنی هم بود، موفق به کسب سهمیه از طریق

در همین یک ماه گذشته مردانی برنامه پرشاری داشت. بعد از گرندپری صوفیه، دو تورنمنت صرستان و کراس

هیچ کارشناسی نه در این دو هفته بعد از رقابت‌های مسکو و نه در چند سال اخیر نیامد به مشکلات مردانی در مبارزاتش اشاره کند. اینکه او در شروع مبارزه ضعیف دارد و در همان ابتدا امتیازات مهمی از دست می‌دهد؛ ضعفی که رقیب چینی به خوبی با آنالیز سنگین وزن ملی پوش کشورمان از آن اطلاع داشت.

تورنمنت ها در سال ۲۰۱۸ مردانی چهار سهمیه در بخش مردان و چهار سهمیه در بخش زنان از طریق سیستم رنکینگ و جوهر دارد. امکانی که کشورهایی چون

به نظر می‌رسد فدراسیون توکانودو با این سیستم و نوع برنامه ریزی راه را به اشتباه می‌ورد و نیاز به یک بازیگری دقیق از بالا تا پایین دارد . بعد از المپیک ريو ۲۰۱۶ اشاره شدو کارشناسان توکانودو گفتند که اگر همین سیستم با همین تفکر به راه رود ادامه دهد، برای توکیو ۲۰۲۰ هم اتفاق خاصی نخواهد افتاد و اکنون نیز شرایط به مزایای نایب قهرمان گذشته است. شش‌گانه با تیرج ضعیف دیده‌نشد و هر بار بهای‌های آوردند تا اکنون با چنین شرایطی مواجه باشیم.

ورزشی

به ارمنان می‌آورد.

محمد، مهدی نظری (نساجی مازندران): به کمتر از ۳۰ دقیقه احتیاج داشت تا خودش را به ترکیب منتخب هفته برساند. نظری در این فصل هر وقت به میدان رفته توانسته اثر گذار باشد؛ او یار گلش، طلسم ۹۰ روزه نساجی را شکست. گل او همه چیز داشت. یک کنترل عالی، چرخشی کم‌تقص و ضربه‌ای بسیار دقیق به جای که برای زده می‌شد. نظری در باقی دقایق حضورش نیز مدافعان تیم گل‌گهر را تحت فشار قرار داد و با شایستگی به جمع نفرات اصلی تیم برترین‌ها راه پیدا کرد.

کی‌روش استنلی (سپاهان اصفهان): با تیرتیک در برابر شامین به جرگه مانع‌ان‌های گل اضافه شد. کی‌روش، گلزنی را راحت جلوه می‌دهد. او در سخت‌ترین شرایط ممکن ضرایب سر خود را طوری به سمت دروازه می‌فرستد و نور آشنای می‌کند که گویی، آسان‌ترین کار ممکن را انجام داده است. ۳ گل از او، یعنی حضور در ترکیب برترین‌ها بدون هیچ حرف و حدیثی.

رضا جعفری (سایپا تهران): ۲ هفته قبل هم داشت تیمش را به بدر می‌رساند اما نفت مسجد سلیمان کمک زد. در این هفته ولی او فقط به وزن گل بسنده نکرد و به نقش پاسور نیز ظاهر شد تا اثرگذاری‌اش روی پیروزی این هفته سایپا را برابر ذوب‌آهن بیش از پیش شود. جعفری در وزن ضربات تور آشنای می‌کند که گویی، آسان‌ترین کار ممکن را انجام داده است. ۳ گل از او، یعنی حضور در ترکیب برترین‌ها بدون هیچ حرف و حدیثی.

رسول خطیبی (ماشین‌سازی): با احترام به تمام مریان

برتر در هفته شانزدهم، عنوان برترین سرمربی هفته باید به رسول خطیبی برسد. تیم او در ورزشگاه آزادی جلوی چشم هواداران استقلال، مقابل تیمی که تعداد هفته‌های ناخشنود ۲۲ رقمی شده بود، در حالی که با یک گل عقب بود به سابقه برگشت و برد از زمیندی را به دست آورد.

تیم خطیبی در هشت هفته اخیر فقط یک شکست داشته و آنها در ورزشگاه آزادی از ۶ امتیاز ممکن این فصل با چهار امتیاز به خانه بازگشتند.

باقرزاده: فدراسیون کشتی سالن

شمشیربازی را پس دهد

رئیس فدراسیون شمشیربازی گفت: برای شرکت توسعه و تجهیز ثابت شد سالن آزادی متعلق به شمشیربازی است اما فعلا کشتی آنجا مستقر است.

فضل الله باقرزاده در گفتگو با ایسنا درباره جلسه با رئیس شرکت توسعه و تجهیز برای پس گرفتن سالن شمشیربازی آزادی بیان کرد: جلسه خوبی با آقای کریمی داشتم و او با سعه صدر برخورد کرد و برایش ثابت شد سالن آزادی متعلق به شمشیربازی است. اطلاعات لازم را نداشت و زمانی که ما اسناد و مدارک را دادیم متوجه شد و قرار است تصمیمات لازم گرفته شود.

باقرزاده در پاسخ به این پرسش که سالن آزادی هم اکنون در اختیار کشتی است بنابراین فعلا خبری از پس گرفتن آن نخواهد بود؟ تصریح کرد: فعلا فدراسیون کشتی آنجا مستقر است و هر زمان فدراسیون کشتی آنجا را ترک کند، سالن براساس اسناد و مدارک ريو ۲۰۱۶ اشاره شدو کارشناسان توکانودو گفتند که اگر همین سیستم با همین تفکر به راه رود ادامه دهد، برای توکیو ۲۰۲۰ هم اتفاق خاصی نخواهد افتاد و اکنون نیز شرایط به مزایای نایب قهرمان گذشته است. شش‌گانه با تیرج ضعیف دیده‌نشد و هر بار بهای‌های آوردند تا اکنون با چنین شرایطی مواجه باشیم.

باقرزاده در پاسخ به این پرسش که سالن آزادی هم اکنون در اختیار کشتی است بنابراین فعلا خبری از پس گرفتن آن نخواهد بود؟ تصریح کرد: فعلا فدراسیون کشتی آنجا مستقر است و هر زمان فدراسیون کشتی آنجا را ترک کند، سالن براساس اسناد و مدارک ريو ۲۰۱۶ اشاره شدو کارشناسان توکانودو گفتند که اگر همین سیستم با همین تفکر به راه رود ادامه دهد، برای توکیو ۲۰۲۰ هم اتفاق خاصی نخواهد افتاد و اکنون نیز شرایط به مزایای نایب قهرمان گذشته است. شش‌گانه با تیرج ضعیف دیده‌نشد و هر بار بهای‌های آوردند تا اکنون با چنین شرایطی مواجه باشیم.

به ارمنان می‌آورد.

محمد، مهدی نظری (نساجی مازندران): به کمتر از ۳۰ دقیقه احتیاج داشت تا خودش را به ترکیب منتخب هفته برساند. نظری در این فصل هر وقت به میدان رفته توانسته اثر گذار باشد؛ او یار گلش، طلسم ۹۰ روزه نساجی را شکست. گل او همه چیز داشت. یک کنترل عالی، چرخشی کم‌تقص و ضربه‌ای بسیار دقیق به جای که برای زده می‌شد. نظری در باقی دقایق حضورش نیز مدافعان تیم گل‌گهر را تحت فشار قرار داد و با شایستگی به جمع نفرات اصلی تیم برترین‌ها راه پیدا کرد.

کی‌روش استنلی (سپاهان اصفهان): با تیرتیک در برابر شامین به جرگه مانع‌ان‌های گل اضافه شد. کی‌روش، گلزنی را راحت جلوه می‌دهد. او در سخت‌ترین شرایط ممکن ضرایب سر خود را طوری به سمت دروازه می‌فرستد و نور آشنای می‌کند که گویی، آسان‌ترین کار ممکن را انجام داده است. ۳ گل از او، یعنی حضور در ترکیب برترین‌ها بدون هیچ حرف و حدیثی.

رضا جعفری (سایپا تهران): ۲ هفته قبل هم داشت تیمش را به بدر می‌رساند اما نفت مسجد سلیمان کمک زد. در این هفته ولی او فقط به وزن گل بسنده نکرد و به نقش پاسور نیز ظاهر شد تا اثرگذاری‌اش روی پیروزی این هفته سایپا را برابر ذوب‌آهن بیش از پیش شود. جعفری در وزن ضربات تور آشنای می‌کند که گویی، آسان‌ترین کار ممکن را انجام داده است. ۳ گل از او، یعنی حضور در ترکیب برترین‌ها بدون هیچ حرف و حدیثی.

رسول خطیبی (ماشین‌سازی): با احترام به تمام مریان

برتر در هفته شانزدهم، عنوان برترین سرمربی هفته باید به رسول خطیبی برسد. تیم او در ورزشگاه آزادی جلوی چشم هواداران استقلال، مقابل تیمی که تعداد هفته‌های ناخشنود ۲۲ رقمی شده بود، در حالی که با یک گل عقب بود به سابقه برگشت و برد از زمیندی را به دست آورد.

تیم خطیبی در هشت هفته اخیر فقط یک شکست داشته و آنها در ورزشگاه آزادی از ۶ امتیاز ممکن این فصل با چهار امتیاز به خانه بازگشتند.

باقرزاده: فدراسیون کشتی سالن

شمشیربازی را پس دهد

رئیس فدراسیون شمشیربازی گفت: برای شرکت توسعه و تجهیز ثابت شد سالن آزادی متعلق به شمشیربازی است اما فعلا کشتی آنجا مستقر است.

فضل الله باقرزاده در گفتگو با ایسنا درباره جلسه با رئیس شرکت توسعه و تجهیز برای پس گرفتن سالن شمشیربازی آزادی بیان کرد: جلسه خوبی با آقای کریمی داشتم و او با سعه صدر برخورد کرد و برایش ثابت شد سالن آزادی متعلق به شمشیربازی است. اطلاعات لازم را نداشت و زمانی که ما اسناد و مدارک را دادیم متوجه شد و قرار است تصمیمات لازم گرفته شود.

باقرزاده در پاسخ به این پرسش که سالن آزادی هم اکنون در اختیار کشتی است بنابراین فعلا خبری از پس گرفتن آن نخواهد بود؟ تصریح کرد: فعلا فدراسیون کشتی آنجا مستقر است و هر زمان فدراسیون کشتی آنجا را ترک کند، سالن براساس اسناد و مدارک ريو ۲۰۱۶ اشاره شدو کارشناسان توکانودو گفتند که اگر همین سیستم با همین تفکر به راه رود ادامه دهد، برای توکیو ۲۰۲۰ هم اتفاق خاصی نخواهد افتاد و اکنون نیز شرایط به مزایای نایب قهرمان گذشته است. شش‌گانه با تیرج ضعیف دیده‌نشد و هر بار بهای‌های آوردند تا اکنون با چنین شرایطی مواجه باشیم.

باقرزاده در پاسخ به این پرسش که سالن آزادی هم اکنون در اختیار کشتی است بنابراین فعلا خبری از پس گرفتن آن نخواهد بود؟ تصریح کرد: فعلا فدراسیون کشتی آنجا مستقر است و هر زمان فدراسیون کشتی آنجا را ترک کند، سالن براساس اسناد و مدارک ريو ۲۰۱۶ اشاره شدو کارشناسان توکانودو گفتند که اگر همین سیستم با همین تفکر به راه رود ادامه دهد، برای توکیو ۲۰۲۰ هم اتفاق خاصی نخواهد افتاد و اکنون نیز شرایط به مزایای نایب قهرمان گذشته است. شش‌گانه با تیرج ضعیف دیده‌نشد و هر بار بهای‌های آوردند تا اکنون با چنین شرایطی مواجه باشیم.

اخبار کوتاه خارجی

اینفانتنومی خواهد از حضور زنان در لیگ ایران مطمئن شود

رئیس فدراسیون فوتبال فعلا از سفر خود به ایران برای تماشای لیگ ایران و اطمینان از حضور زنان در ورزشگاه سخن گفت.

به گزارش ایسنا و به نقل از یاهو اسپورت، جیانی اینفانتینو که برای برگزاری جام جهانی باشگاه‌ها در قطر به سر می‌برد درباره مباحث مختلفی از جمله فوتبال در ایران

و مساله ورود زنان به ورزشگاه‌ها به صحبت پرداخت و گفت: من به‌زودی در اوایل سال جدید میلادی به ایران خواهم رفت تا از بازی‌های لیگ دیدن کنم و ببینم که زنان می‌توانند به ورزشگاه بروند.

او در پاسخ به این سوال که این اقدام آیا چیزی در با ایران با جهان درباره حقوق زنان تغییر می‌دهد یا خیر؟ گفت: این یک گام است، یک گام در مسیر درست و ارزش سمبولیک زیادی دارد و قطعا زندگی خیلی از زنان را تغییر می‌دهد که می‌توانند از فوتبال لذت ببرند.

آنچلوتی با اورتون قرارداد بست

کارلو آنچلوتی به عنوان سرمربی تیم فوتبال اورتون برگزیده شد.

به گزارش خبرگزاری فارس، رسانه‌های انگلیس از جمله روزنامه دیلی میل اعلام کردند مربی معروف ایتالیایی زمام امور اورتونی‌ها را برعهده گرفت. این اتفاق در حالی رخ داد که

حدود ۲ هفته قبل باشگاه نابولی وی را از کار برکنار کرد پس از آن وی به عنوان گزینه جانشینی اوانی امری در تیم آرسنال مطرح شد اما وقتی میکیل آرتا به عنوان سرمربی تیم لندنی برگزیده شد، کارلتو به حضور در جمع تاف‌ها نز نزدیک شد.

آنچلوتی در حالی این مسئولیت را پذیرفت که در گذشته تیم‌های بزرگی همچون بایرن مونیخ، بای‌سن‌ژرمن و رئال مادرید را مربیگری کرده است. وی در لیگ برتر انگلیس نیز مربی تیم چلسی بوده است.این نشریه در مورد مدلت قرارداد این مربی ایتالیایی با تیم لیگ برتری، اطلاعی نداد. این رسانه‌ها قبل از توافق وی با تیم، گزارش کردند حقوق سالانه اش بالغ بر ۹ میلیون یورو خواهد بود.

جدایی قطعی جهانیش از برایتون

بازیکن ایرانی برایتون انگلیس ماه آینده از این تیم جدا خواهد شد.

به گزارش باشگاه خبرنگاران جوان، به نقل از نشریه کاربین، علیرضا جهانیش بازیکن ایرانی تیم فوتبال برایتون انگلیس که این روزها به صورت سئونی در ترکیب تیمش حضور پیدا می‌کند، به طور قطع در تیم فصل دوم فوتبالی به تیم دیگری خواهد رفت. جهانیشی که سال گذشته با ۱۷ میلیون

پوند گرانتیتم‌ترین بازیکن تاریخ باشگاه برایتون شده بود، ماه آینده در تسیم دیگری بوب می‌زنسد و دیگر جایی در تفکرات کادر فنی برایتون ندارد. از تیم آزد الکمار به عنوان جدی‌ترین مشتری این بازیکن ایرانی یاد می‌شود.

بر کناری مونتلا شکست سنگین مقابل رم

وینچنزو مونتلا بعد از کسب نتایج ضعیف، از هدایت فیورنتینا برکنار شد.

به گزارش ایرنا،تیم فوتبال فیورنتینا در چارچوب هفته هفدهم رقابت‌های سری A، روز شنبه با نتیجه سنگین ۴ بر یک در برابر رم شکست خورد تا در رده چهاردهم جدول رده‌بندی باقی بماند. بعد از این اتفاق، روکو کومیسو به همراه پراده مدیر ورزشی باشگاه جلسه‌ای فوری تشکیل دادند و تصمیم به برکناری مونتلا گرفتند.

وینچنزو مونتلا در دومین دوره حضور خود در جمع بنفش‌ها توانست خطرات خوب گذشته را تکرار کند. «هواپیمای تک نفره» فوتبال ایتالیا در دیدار برابر تیم سابقش شکست خورد تا رکورد هفت بازی بدون برسر برای ویولا به بار بیاید و او در نهایت پستست خود را از دست

بهد. پیش از این زومزه‌های برکناری وینچنزو مطرح شده بود و خود مونتلا اعلام کرده بود آماده هر تصمیمی از سوی باشگاه است. باشگاه فیورنتینا در پانیه‌ای از زحمات مونتلا و کادرش تشکر کرد و اعلام کرد طی روزهای آتی سرمربی جدید معرفی خواهد شد.

اعلامیه پذیرهنویسی سهام شرکت داروسازی فارابی (سهامی عام) ثبت شده به شمارهٔ ۶۸۱۶ و شناسهٔ ملی ۰۲۶۰۲۷۹۲۷۰

می‌شود. به پیشنهاد هیئت مدیره و تصویب مجمع عمومی عادی، ممکن است قسمتی از سود خالص برای تشکیل سایر اندخته‌ها کنار گذاشته شود. مطابق با ماده ۵۵ اساسنامه هر گاه شرکت طبق مندرجات ماده فوق منحل گردد، تصفیه امور آن با متابعت از قوانین و مقررات مربوطه به عمل خواهد آمد.

۱۶) تعداد و امتیازات سهام ممتاز شرکت: شرکت فاقد هر گونه سهام ممتاز می باشد.

۱۷) مبلغ و تعداد اوراق مشارکت قابل تبدیل به سهم: شرکت فاقد اوراق مشارکت قابل تبدیل به سهم می باشد.

۱۸) مبلغ بازپرداخت نشدهٔ اوراق مشارکت: شرکت فاقد مبلغ بازپرداخت نشده اوراق مشارکت می باشد.

۱۹) مبلغ دیون شرکت به همچنین مبلغ دیون اشخاص ثالث که توسط شرکت تسهیل شده است: مطابق با صورت های مالی حسابرسی شده منتهی به ۱۳۹۷/۱۲/۲۹ این شرکت در مجموع بدهی های کوتاه مدت و بلندمدت شرکت به هر ترتیب برابر با ۵۱,۴۴۰,۷۱۱ و ۳,۰۹۰,۷۵۰ میلیون ریال می باشد. همچنین بر اساس یادداشت ۲۹ همراه صورت های مالی حسابرسی شده مزبور بدهی های احتمالی به همراه مبلغ تضمین های اعطایی در خصوص بدهی های اشخاص ثالث برابر با ۴,۵۴۴,۹۹۴ میلیون ریال می باشد.

۲۰) مدت پذیرهنویسی: پذیرهنویسی از اول وقت اداری روز دوشنبه مورخ ۱۳۹۸/۰۱/۰۲ آغاز و تا پایان وقت اداری روز دوشنبه مورخ ۱۳۹۸/۱۰/۱۶ به مدت ۱۵ روز ادامه خواهد داشت.

تذکر: چنانچه سقف سرمایه تعیین شده قبل از انقضای مهلت پذیرهنویسی تکمیل و وجوه مربوطه تأمین گردد، عملیات پذیرهنویسی متوقف خواهدشد.

۲۱) حداقل و حداکثر سهامی که هنگام پذیرهنویسی باید تعهد شود: حداقل یک سهم و حداکثر ۲,۹۳۰,۲۲۵ سهم.

۲۲) مشخصات متعهد پذیرهنویسی و میزان تعهدات آن:

نام متعهد	شخصیت حقوقی	میزان تعهدات	موضوع فعالیت
شرکت پارس دارو	سهامی عام	خرید ۱۰۰٪ حق تقدم های پذیرهنویسی شده	تولید دارو

۲۳) روزنامهٔ کثیرالانتشار: روزنامهٔ کثیرالانتشاری که اطلاعات‌ها و آگهی‌های ناشر در آن منتشر می‌شود روزنامهٔ اطلاعات می‌باشد. همچنین اعلامیهٔ مذکور در روزنامه‌های همشهری و دنیای اقتصاد (بر اساس مفاد مادهٔ ۱۷۷ لایحهٔ اصلاحی قسمتی از قانون تجارت) نیز منتشر می‌گردد.

۲۴) چگونگی پذیرهنویسی: با توجه به ثبت شرکت داروسازی فارابی (سهامی عام) نزد سازمان بورس و اوراق بهادار، پذیرهنویسی سهام این شرکت تماماً از طریق شبکه کارگزاری انجام خواهد شد. متقاضیان پذیرهنویسی می‌توانند در مهلت تعیین شده برای پذیرهنویسی با مراجعه به شرکت‌های کارگزاری عضو بورس اوراق بهادار، تهران نسبت به ارائه تقاضای سفارش خرید اقدام نمایند. ضمناً خریداران حق تقدم فوق، می‌بایست علاوه بر مبلغ پرداختی بابت حق تقدم، مبلغ اسمی هر سهم را نیز به کارگزار مربوطه بپردازند.

۲۵) مشخصات حساب بانکی ناشر: مبلغ دریافتی توسط کارگزار ناظر باید به حساب زیر واریز گردد:

حساب شمارهٔ ۰۳۶۷۵۲۶-۶ به نام شرکت داروسازی فارابی (سهامی عام)، نزد بانک تجارت شعبهٔ چهارراه نظر اصفهان کد ۶۰۵۰

۲۶) کلیهٔ اطلاعات و مدارک مربوط به شرکت شامل: اساسنامه، طرح اعلامیهٔ پذیرهنویسی و آخرین صورت‌های مالی به ادارهٔ ثبت شرکت‌ها و مؤسسات غیر تجاری اصفهان تسلیم شده‌است. همچنین گزارش توجیهی هیئت‌مدیره در خصوص افزایش سرمایه، گزارش بازرس قانونی و بیانیهٔ ثبت سهام در دست انتشار در سایت اینترنتی شرکت به آدرس www.farabipharma.ir و سایت رسمی ناشران اوراق بهادار به آدرس www.Codal.ir در دسترس علاقه‌مندان می‌باشد.

۲۷) مشخصات سهامداران: مشخصات سهامداران دارای ۱۰ درصد سهام به بالا

نام سهامدار	نوع شخصیت حقوقی	تعداد سهام	درصد مالکیت
شرکت پارس دارو	سهامی عام	۲۰,۵۵۸۲,۳۷۷	۵۱/۴۰
شرکت سرمایه گذاری دارویی تأمین	سهامی عام	۵۴,۱۲۶,۳۳۰	۱۳/۵۳

۲۸) نحوهٔ عمل در صورت عدم تکمیل پذیرهنویسی سهام شرکت: شرکت پارس دارو (سهامی عام) تعهد نموده است در ۵ روز پایانی مدت پذیرهنویسی نسبت به خرید کل سهام باقی مانده اقدام نماید.

تکات مهم:

* مسئولیت صحت و قابلیت اتکای اطلاعات اعلامیه پذیرهنویسی بر عهدهٔ ناشر است.

* ناشر، شرکت تأمین سرمایه، حسابر اس، ارزشیابان و مشاوران حقوقی ناشر، مسئول جبران خسارت وارده به سرمایه‌گذارانی هستند که در اثر قصور، تقصیر، تخلف و یا

به دلیل ارائهٔ اطلاعات ناقص و خلاف واقع در عرضهٔ اولیه که ناشی از فعل یا ترک فعل آنها باشد، متضرر گردیده‌اند.

* ثبت اوراق بهادار نزد سازمان بورس و اوراق بهادار، به‌منظور حصول اطمینان از رعایت مقررات قانونی و مصوبات سازمان بورس و اوراق بهادار و شفافیت اطلاعاتی بوده و به‌منزلهٔ تأیید مزایا، تضمین سودآوری و با توصیه و سفارشی در مورد شرکت‌ها یا طرح‌های مرتبط با اوراق بهادار توسط سازمان نمی‌باشد.

* پذیرهنویسان می‌توانند در صورت مشاهده هر گونه تخلف از موارد یادشده در این اعلامیه مراتب را به سازمان بورس و اوراق بهادار به آدرس زیر ارسال نمایند.

تهران – ابتدای خیابان ملاصدرا – شمارهٔ ۱۳ سازمان بورس و اوراق بهادار – ادارهٔ نظارت بر انتشار و ثبت اوراق بهادار سرمایه‌ای

هیئت مدیرهٔ شرکت داروسازی فارابی (سهامی عام)



۲

انسلا دوس

۶

نانوذرات الماس

۴۸۸

ضمیمه علمی روزنامه اطلاعات یکشنبه یکم دی ۱۳۹۸ - سال نود و چهارم - شماره ۲۷۴۵۶



نقشه برداری
از مغز انسان

انسلا دوس، ببر غران زحل

اگر انسلا دوس ماه بزرگتری بود، نیروی گرانش بیشتری داشته و از بروز ترک و شکاف‌های بیشتر جلوگیری می‌کرد. پس می‌توان نتیجه گرفت که شکل گیری خطوط ببر فقط در انسلا دوس، ششمین ماه بزرگ زحل امکان پذیر است.

دانشمندان به لطف همین شکاف‌ها توانستند از آب اقیانوس زیر سطحی انسلا دوس که محبوب همه اختر زیست شناس‌ها است نمونه برداری و روی آن مطالعه کنند. به همین دلیل، کشف نیروهایی که سبب تشکیل و بقای آنها شده اند برایشان بسیار اهمیت داشت. کشف دیگر دانشمندان از خطوط ببری انسلا دوس این است که انواع جدیدی از ترکیبات ارگانیک که اجزای تشکیل دهنده آمینو اسیدها هستند نیز همراه فواره‌های آب اقیانوس زیر سطحی به بیرون می‌چند. شکاف‌ها در واقع منافذ هیدروترمال قدرتمندی هستند که موادی غیر از آب را از هسته به بیرون پرتاب می‌کنند. این مواد با آب ترکیب شده و به شکل بخار و دانه‌های یخ از درون ماه بیرون می‌زنند. طبق تشخیص دانشمندان، مولکول‌های تازه کشف شده که در دانه‌های یخ متراکم شده اند ترکیبات حاوی نیتروژن و اکسیژن هستند.

روی زمین ترکیبات مشابه آنها اجزایی از واکنش‌های شیمیایی هستند که آمینو اسید تولید می‌کنند؛ یعنی اجزای تشکیل دهنده زندگی را می‌سازند. مجاری هیدروترمالی که در بستر اقیانوس‌های زمین قرار دارند انرژی لازم را برای انجام واکنش‌های شیمیایی فراهم می‌کنند. نظر دانشمندان این است که مجاری هیدروترمال انسلا دوس هم ممکن است همین عملکرد را داشته باشند، یعنی ممکن است تأمین کننده انرژی مورد نیاز برای تولید آمینو اسیدها باشند.

هنوز کسی نمی‌داند آیا آمینو اسیدها برای شکل گیری حیات در جایی غیر از زمین ضروری هستند یا خیر، اما یافتن مولکول‌هایی که تشکیل آمینو اسید می‌دهند تکه مهمی از این پازل است.

با این که مأموریت کاسینی در سپتامبر ۲۰۱۷ به پایان رسید، داده‌های حاصل از آن تا دهه‌ها پژوهش‌های دانشمندان را تغذیه خواهد کرد. پژوهشگران برای کشف ترکیبات ارگانیک خارج شده از درون انسلا دوس از «تحلیل گر غبارهای کیهانی» (CDA) کمک گرفتند. این ابزار دانه‌های یخی که از انسلا دوس به حلقه زحل منتشر می‌شد را شناسایی کرد.

کشیده و رها می‌شود. همین فرایند است که از انجماد کامل انسلا دوس جلوگیری می‌کند.

علت ایجاد شکاف‌ها این است که قطبین انسلا دوس بیشترین تأثیر را از تغییر شکل ناشی از گرانش دریافت می‌کنند. در نتیجه لایه یخی که روی این دو قطب را می‌پوشاند از دیگر نقاط ماه نازک تر است. در دوره‌هایی که سطح انسلا دوس سرد می‌شود، بخشی از آب اقیانوس زیر سطحی آن یخ می‌زند. آب به دنبال انجماد منبسط می‌شود و چون پوسته از زیر به رو ضخامت پیدا می‌کند، فشار اقیانوس زیرین همچنان افزایش می‌یابد تا جایی که قشر یخی سرانجام ترک خورده و باز می‌شود و در نهایت شکاف به وجود می‌آید. به دلیل یخ نسبتاً نازکی که سطح دو قطب را پوشانده است، این دو ناحیه بیشترین آمادگی را برای شکاف خوردن دارند.

به عقیده دانشمندان، شکافی که نامش را «بغداد» گذاشته اند نخستین شکاف ایجاد شده است. خطوط ببری انسلا دوس را بر اساس نام مکان‌هایی که در داستان‌های هزار و یک شب وجود دارند نامگذاری کرده اند. این گونه نبود که نخستین شکاف پس از شکل گیری بلافاصله دوباره منجمد شود، بلکه باز باقی ماند و آب اقیانوس زیرین با فشار از عمق آن به بیرون فوران کرد. همین اتفاق باعث شد سه ترک دیگر به موازات هم به وجود آیند. این مدل علمی فاصله‌های منظم بین خطوط را توجیه می‌کند.

بدین منوال، شکاف‌های دیگر در اثر وزن یخ و برف در امتداد شکاف بغداد پدید آمدند؛ حین این که فواره‌های آب اقیانوس منجمد شده و پایین می‌افتادند. وزن مقدار یخ سقوط کرده به شکلی دیگر بر لایه یخی سطح فشار می‌آورد. این امر سبب می‌شود لایه یخ سطحی به قدر کافی انعطاف پذیری پیدا کند تا شکافی موازی در فاصله ۳۵ کیلومتری شکاف قبلی به وجود آورد.

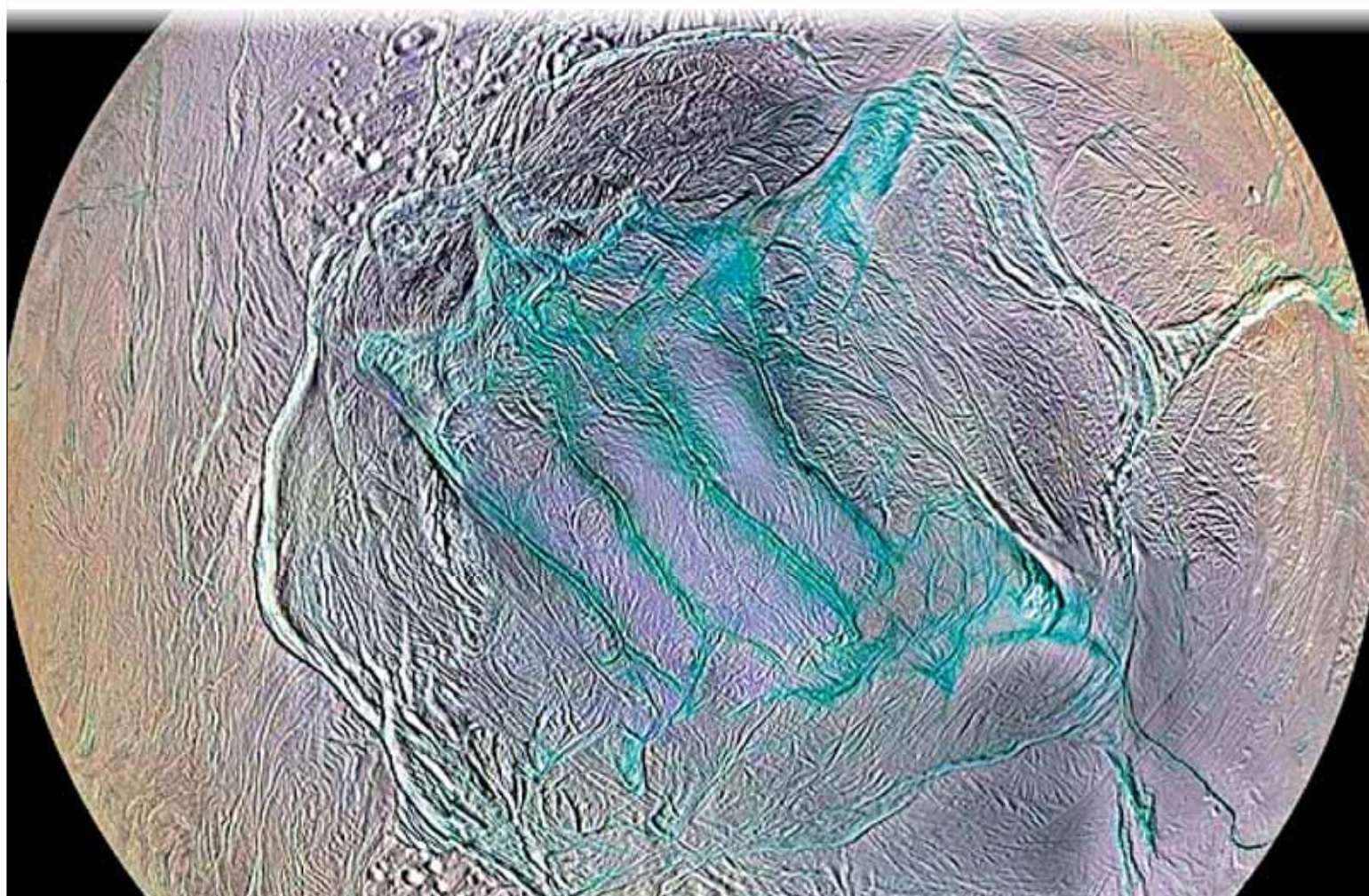
باز ماندن شکاف‌ها و فوران‌های یخ - آب از درون آنها نیز به علت نیروی جزر و مدی حاصل از گرانش زحل است. کجی و نامنظم بودن شکل انسلا دوس مانع از التیام زخم‌هایش می‌شود، چون ترک‌ها به طور مکرر گشاد و جمع می‌شوند و آب با فشار از آنها بیرون می‌زند و وارد می‌شود. در نتیجه فرصتی برای انجماد و بسته شدن مجدد شکاف باقی نمی‌ماند.

انسلا دوس (Enceladus) ماه یخی زحل، به دلیل دارا بودن یک اقیانوس در زیر سطح خود توجه بسیاری از دانشمندان جهان را به خود معطوف کرده است. این امر سبب شده تا این ماه هدف اصلی پژوهشگرانی قرار گیرد که در سیارات دیگر در جست و جوی حیات هستند. پژوهش تازه ای که در «مؤسسه علوم کارنگی» انجام شده حاکی از وجود شکاف‌هایی در سطح منجمد این ماه است که از میان آنها آب اقیانوس زیر سطحی به بیرون فوران می‌کند. این امر سبب شده تا قطب جنوب انسلا دوس مانند پوست ببر خطوط راه راه به خود بگیرد. خطوط ببری انسلا دوس نخستین بار در مأموریت مدارگرد کاسینی دیده شدند. آنها را نمی‌توان به هیچ چیز شناخته شده ای در منظومه شمسی تشبیه کرد. این خطوط موازی هستند و فاصله بین آنها یکسان است. طول هر کدام ۱۳۰ کیلومتر است و ۳۵ کیلومتر از یکدیگر فاصله دارند. آن چه این خطوط را جالب توجه می‌کند این است که آنها مدام، حتی در همین لحظه، همراه یخ - آب در حال فوران شدن هستند. هیچ سیاره یا ماه یخی دیگری ویژگی مانند این ندارد.

مؤسسه کارنگی به دنبال همکاری با دانشگاه کالیفرنیا، برکلی از مدل‌هایی استفاده کرد تا نیروهای فیزیکی فعال در انسلا دوس را که سبب تشکیل شکاف‌های خطوط ببری و ثابت ماندن آنها در همان نقاط می‌شوند را مورد پژوهش قرار دهند. آنها به طور خاص مترصد بودند بدانند چرا خطوط ببری فقط در قطب جنوب انسلا دوس شکل می‌گیرند و دیگر این که چرا فاصله بین شکاف‌ها این قدر مساوی با یکدیگر است.

پاسخ پرسش نخست تا حدی مانند شیر یا خط انداختن است. پژوهشگران دریافتند که شکاف‌های تشکیل دهنده خطوط ببری در سطح انسلا دوس ممکن بود در قطب دیگر آن نیز ظاهر شوند، اما شرایط در قطب جنوب برای باز شدن سطح و شکل گیری این خطوط زودتر فراهم شده است.

انسلا دوس به دلیل گریز از مرکز بودن مدارش دست خوش گرمای داخلی می‌شود. گاهی به زحل نزدیک تر می‌شود و گاهی کمی از آن فاصله می‌گیرد. این تغییر وضعیت باعث شده این ماه اندکی از شکل بیافتد و به اصطلاح «کج و معوج» شود. به عبارتی دیگر، حین این که نسبت به نیروی گرانش زحل غول پیکر واکنش نشان می‌دهد پیوسته



راکون، بالونی که موشک به فضا می‌فرستد!

هواپیما است. راکون در مقایسه با دیگر سیستم‌های پرتاب با بالون هوای گرم که از گاز بالا برنده استفاده می‌کنند، به سرعت قابلیت پرواز مجدد را دارد. می‌توان بیش از ده پرتاب را با یک بار آماده سازی سیستم انجام داد، بدون این که نیاز به پر کردن سوخت و تعویض قسمتی از آن باشد.

مأموریت‌های پرتاب موشک با بالون شامل پرتاب‌های زیرمرداری و پرتاب‌های مداری هستند. در مأموریت‌های زیرمرداری بارهای مفید به ارتفاع بیش از ۱۰۰ کیلومتر برده می‌شوند، در حالی که در مأموریت‌های مداری تاسواره‌ها به «مدار خورشید آهنگ» (SSO) در ارتفاع ۵۵۰ کیلومتر گسیل می‌شوند.

یکی دیگر از کاربردهای بالون پرتاب موشک راکون تحویل کمک‌های انسانی یا تجهیزات ارتباطی اضطراری به مناطق دور افتاده خواهد بود؛ یعنی نقاطی که برای هواپیماها، پهپادها یا دیگر وسایل حمل و نقل هوایی غیر قابل دسترس هستند. شرکت سازنده راکون همچنین در صدد است گلایدر و پهپاد را هم از بالون‌های خود اعزام کند. بدین ترتیب مأموریت‌هایی مانند پایش با پهپاد، انجام آزمایش‌های علمی و ارائه خدمات ارتباطی و مخابراتی به حوزه فعالیت‌های این شرکت اضافه خواهند شد. راکون یک سیستم پرتابی فشرده و کم حجم است. به همین علت، موشک، بالون و دستگاه‌هایی که برای باد کردن آن مورد نیاز هستند را می‌توان در یک کانتینر حمل و نقل استاندارد جا داد یا آن را در یک کامیون کوچک گذاشت و به هر جا که لازم است برد. کابین یک تریلی هم می‌تواند به عنوان ایستگاه مخابراتی برای پرتاب مورد استفاده قرار گیرد. ویژگی جالب توجه دیگر آن این است که علی‌رغم دیگر بالون‌های هوای گرم، حتی اگر سوراخی به بزرگی یک خودروی سواری در آن ایجاد شود همچنان به عملکرد خود ادامه می‌دهد. این میزان کارایی یکی از ویژگی‌هایی است که باعث می‌شود سکوها بالونی برای ارسال کمک‌های اضطراری بسیار مفید واقع شوند.

سبک‌تری ساخته شوند و مورد استفاده قرار گیرند. همچنین، هزینه نهایی به میزان قابل توجهی کاهش یابد. این روش به ویژه زمانی بیشترین بازده را دارد که بارهای مفید کوچکی مانند تاسواره‌ها که روز به روز رایج‌تر می‌شوند به فضا ارسال شوند.

امروزه بیشتر سیستم‌های پرتاب از هوا شامل یک هواپیمای حامل موشک یا یک فضاپیمای مجهز به موتورهای جت است که در ارتفاع بالا پرواز می‌کنند. از آن جمله می‌توان به فضاپیمای تجاری سرشنسین دار «اسپیس شپ ۲» ساخت شرکت «ویرجین گلکتیک» و «لانتچر وان» ساخت شرکت «ویرجین اوربیت» اشاره کرد. با این همه، شرکت «لئو ائروسپیس» تصمیم گرفته است از روشی با اعتباری برابر که دارای سکوی پرتابی سبک‌تر از هوا (LTA) است برای گسیل کردن بار مفید به فضا استفاده کند.

پرتاب موشک با بالون راهی لطیف و کم هزینه برای ارسال بارهای کوچک به فضا است. به علاوه، این راهکار سیار از حجم زیربنایی که باید برای پرتاب موشک به فضا ساخته شود می‌کاهد. کنترل پرواز سکوی پرتاب راکون به صورت خودگردان از طریق تعدادی مشعل گازی که بالون را شناور در هوا نگه می‌دارند انجام می‌شود. علاوه بر این، راکون دارای یک سیستم کنترل چرخشی متشکل از پیش‌رانه‌های دوگانه است. همه این اجزاء روی یک بدنه عایق از جنس کامپوزیت سوار می‌شوند.

موشک راکون یک وسیله پرتابی کوچک سه مرحله‌ای است که از طریق یک «عملگر مکانیکی» (Actuator) و یک ریل پرتاب به سکوی پرتاب متصل می‌شود. هنگامی که بالون به ارتفاع اعزام موشک، حدود ۱۸۰۰ متری از زمین رسید، موشک پرتاب می‌شود و بار مفید را به مدار هدف می‌برد. راکون می‌تواند چندین تحویل بار را در ارتفاعات مختلف انجام دهد.

هزینه ساخت و تولید سیستم پرتاب موشک بالونی کمتر از استفاده از

از آغاز قرن بیست و یکم شاهد تغییرات گسترده‌ای در کاوش‌های فضایی بوده ایم. این تغییرات با پیشرفت بی سابقه صنعت هوا فضا امکان پذیر شده‌اند. ایده‌های نوآورانه و بدیعی با هدف بهره برداری از فناوری‌های جدید و کاهش هزینه‌های ارسال بار مفید و اعزام فضاوردان به فضا ارائه می‌شوند. یکی از این ایده‌ها استفاده از بالون برای حمل موشک به ارتفاعات بسیار زیاد و سپس شلیک بار مفید آن به مدار مورد نظر است.

نام این مفهوم تازه را «راکون» (Rockoon) گذاشته‌اند که ترکیبی است از دو واژه «راکت» به معنی موشک و «بالون». شرکت پروازهای فضایی «لئو ائروسپیس» فرصت را غنیمت شمرده تا این سیستم پرتاب موشک تمام خودکار با قابلیت پرواز در ارتفاع زیاد که یک سکوی پرتاب موشک کاملاً قابل استفاده مجدد به شمار می‌آید را بسازد. این شرکت که نخستین پرتاب‌های تجاری خود را در اوایل سال ۲۰۲۰ آغاز خواهد کرد قصد دارد در سال‌های آینده از سیستم راکون برای ارائه خدمات منظم پرتاب موشک به بازار «تاسواره» (ماهواره کوچک) یا «کیوبست» (CubeSat) استفاده کند.

راکون یکی از متعدد سیستم‌های پرتاب از هوا است که از زمان شروع عصر فضا مورد بررسی قرار گرفته و اعتبار پیدا کرده است. سیستم‌های پرتاب از هوا برخلاف موشک‌های رایج که به نیروی محرکه زیادی نیاز دارند تا به سرعت گریز برسند و بار مفید خود را به مدار بفرستند، تنها متکی بر روش نسبتاً کم هزینه‌ای است که شامل حمل بار مفید به ارتفاع بالا است تا بار از آنجا به مدار نزدیک زمین (LEO) گسیل شود.

با این شیوه، مقدار سوخت لازم کاهش پیدا می‌کند و دیگر این که ارسال موشک از ارتفاع بالا، یعنی جایی که مقاومت هوا کمتر است کمک می‌کند نیروی کمتری برای گریز از جاذبه زمین مورد نیاز باشد. این مزیت‌ها سبب می‌شوند وسایل نقلیه پرتابی بسیار کوچک‌تر و



مغز انسان شبکه‌ای از ۱۰۰ میلیارد نورون و سلول‌های پشتیبان است. ما انسان‌ها می‌توانیم خاطرات یک عمر زندگی را در آن نگه داریم. می‌توانیم از آن برای سرودن غزل، کشف قوانین فیزیک و ساختن کشتی و هواپیما استفاده کنیم. کسی منکر نمی‌شود که مغز قیل‌ها از مغز انسان‌ها بزرگ تر است، وزن بیشتری دارد و دارای نورون‌های بیشتری است اما در حقیقت توانایی‌های مغز ما را ندارد. این امر بهانه خوبی به دست دانشمندان داده است تا به نقشه برداری از مغز انسان بپردازند. نقشه برداری از مغز پروژه ای مهم برای دانشمندان است که برای تکمیل آن به چندین دهه زمان نیاز دارند.نقشه برداری از مغز کمک می‌کند بهتر بفهمیم روند یادگیری و سازگاری ما با جهان پیرامون خود چگونه انجام می‌شود.

در نقشه برداری از مغز که به آن «نگاشت مغزی» نیز می‌گویند سعی بر این است که ساختار آن به عملکردش ربط داده شود و تعیین شود کدام بخش‌های مغز باعث بروز توانایی‌های خاصی در ما می‌شوند. برای مثال، کدام بخش از مغز ما سبب می‌شود خلاق یا منطقی باشیم؟ به این نوع پژوهش «موقعیت یابی عملکرد»(localization of function)می‌گویند. منظور از نقشه برداری از مغز به کارگیری تکنیک‌های علم اعصاب برای ترسیم مقادیر یا ویژگی‌های زیستی مغز و نمایش آنها به صورت فضایی است.

دانشمندان برای نقشه برداری از عملکردهای مغزی از آن تصویربرداری می‌کنند تا وظایف مختلفی را که انجام می‌دهد مشاهده کنند. به عنوان مثال، بخشی از مغز وجود دارد که در درجه نخست وظیفه اش راه اندازی بینایی است و بخش‌های دیگری هستند که مهم ترین کارشان برقراری حس شنوایی است. آیا بخش خاصی در مغز هست که اشیاء قرمز را تشخیص دهد یا بخش دیگری که اشیاء سبز را شناسایی کند؟ شاید هم یک بخش خاص وجود داشته باشد که هم اشیاء قرمز و هم اشیاء سبز را تشخیص دهد.

نقشه برداری از مغز همچنین از بیرون، درون را می‌نگرد. به عبارتی دیگر، با مطالعه روی تغییر شکل ظاهری مغز در اثر فرایندهایی مثل یادگیری و بالا رفتن سن بررسی می‌کند چطور محیط پیرامون ما ساختار مغزمان را تغییر می‌دهد. علاوه بر این، نقشه برداری از مغز به کشف این که به دنبال ابتلا به بیماری‌های روانی و دیگر بیماری‌های مغزی چه اختلالی در فیزیک مغز رخ می‌دهد، می‌پردازد.

بالاخره این که نقشه برداری از مغز تصویر کاملی از ساختار آن به ما می‌دهد. این کار مانند استفاده از برنامه «گوگل ارث» است که تصاویر ماهواره ای از سیاره زمین ارائه می‌دهد و با بزرگنمایی قاره‌ها، کشورها، ایالت‌ها و شهرها، بزرگراه‌ها، خیابان‌ها و ساختمان‌ها باعث می‌شود به نشانی مورد نظر مان برسیم. یک نقشه کامل از ساختار مغز نیز مشابه آن عمل می‌کند و می‌تواند سراسر مغز را به ما نشان دهد؛ همه نواحی مغزی، لوب‌های عملکردی، مراکز تخصص یافته، گره‌های عصبی که بخش‌های مختلف مغز را به هم متصل می‌کنند، مدارهای نورونی، هر کدام از نورون‌ها، تقاطع بین نورون‌ها و بالاخره اجزای تشکیل دهنده هر نورون. دانشمندان همچنان به تکمیل کردن این نقشه گسترده مغزی ادامه می‌دهند.

نقشه برداری از مغز مجموعه‌ای از روش‌های مختلف است. پژوهشگران باید تصاویر متعددی از مغز بگیرند و آنها را جمع آوری کنند، سپس آن تصاویر را تبدیل به داده کنند و در آخر از آن اطلاعات برای تجزیه و تحلیل اتفاقاتی که در مغز رخ می‌دهد استفاده کنند.

روش‌ها و فناوری نقشه برداری از مغز

دانشمندان برای مطالعه ساختار و طرز کار مغز از روش‌های متعددی استفاده می‌کنند. آنها از مغزهای سالم انسان‌ها عکس برداری کرده و آنها را با مغزهای آسیب دیده و بیمار مقایسه می‌کنند. همچنین، مغزهایی که متعلق به انسان‌ها، نخستی‌ها و پستانداران کوچک است را مورد مطالعه قرار داده و تلاش می‌کنند دریابند دستگاه عصبی بی مهرگان که کوچک تر از دستگاه عصبی مهره داران است چگونه کار می‌کند. در مقیاس میکروسکوپی، دانشمندان نورون‌ها را هم بررسی می‌کنند.

روش‌های مختلفی برای تصویربرداری از مغز به کار برده می‌شوند. یکی از آنها اسکن «توپوگرافی محوری با رایانه» (CAT) است که به دنبال آن با اشعه ایکس از زوایای مختلف مغز عکس

نقشه برداری از مغز انسان



نقشه برداری از مدارهای مغزی با رنگ‌های زنده

مدت و دیگر عملکردهای مغز هستند. تقریباً دو اواسط این ویدئو، چند بسته فیبر سبز حین این که قوسی روی خط میانی مغز ایجاد کرده اند ظاهر می‌شوند. این بسته‌ها که به آنها «جسم پینه‌ای» (corpus callosum) گفته می‌شود فیبرها را در خود جا می‌دهند و بین دو نیم کره راست و چپ میون برقرار می‌کنند. در آخر، این ویدئو با نمایش بسته‌های فیبر که روشن می‌شوند و بین بخش‌های غشای بیرونی و نیمه بیرونی مغز ارتباط برقرار می‌کنند به پایان می‌رسد.نقشه‌های پویانمایی شده ای از این دست با نوعی تکنیک تصویربرداری سه بعدی ایجاد می‌شوند که به آن «مسیر نگاری پخش ام آر آی» می‌گویند. با کمک این تکنیک گذرگاه‌های ظریف مایع درون مغزی ردیابی می‌شوند و پژوهشگران می‌توانند ویژگی‌های فیزیکی که پیش زمینه ویژگی‌های الکتریکی مغز هستند را مدل سازی کنند. پژوهشگران از این روش استفاده کردند تا چگونگی تغییر ماده سفید را در مغزهایی که در حال رشد کردن و پیر شدن هستند و نیز در مغزهایی که دچار اختلالات عصبی و زوال اعصاب هستند مورد مطالعه قرار دهند.

شده و در حین چرخیدن آن، یک برش ماریچی از مغز برداشته می‌شود. سپس این یافت باریک روی یک نوار قرار داده می‌شود. آنچه حاصل می‌شود یک نوار بسیار کشیده است که در اصل نماینده کل مغز است. سپس با استفاده از یک میکروسکوپ الکترونی به منظور مشاهده اتصالات عصبی از این نوار تصویربرداری می‌شود. از دو روش اخیر در حال حاضر فقط برای مطالعه روی مغز جانورانی مثل موش که مغز نسبتاً کوچکی دارند استفاده می‌شود.

پروژه مغز انسان

دانشمندان علوم اعصاب در سال‌های اخیر پیشرفت‌های قابل توجهی در زمینه فهم نحوه عملکرد مغز داشته اند. در سال‌هایی که پیش رو داریم «پروژه مغز انسان» که یک پروژه نقشه برداری مغزی بزرگ است به پایان خواهد رسید. هدف از پایه گذاری این پروژه ده ساله که در سال ۲۰۱۳ توسط اتحادیه اروپا آغاز شده است ایجاد یک شبیه سازی رایانه ای و ساخت مدل‌های کاملی از مغز انسان است. ایالات متحده نیز پروژه «ابتکار مغز» را آغاز کرده است تا تصویری گسترده از فعالیت مغز ایجاد کند.

گروهی از پژوهشگران بین المللی به سرپرستی دانشمندان آلمانی و کانادایی یک اطلس سه بعدی از مغز ساخته اند که وضوح

فناوری پزشکی

مغز انسان شبکه‌ای از ۱۰۰ میلیارد نورون و سلول‌های پشتیبان است. ما انسان‌ها می‌توانیم خاطرات یک عمر زندگی را در آن نگه داریم. می‌توانیم از آن برای سرودن غزل، کشف قوانین فیزیک و ساختن کشتی و هواپیما استفاده کنیم. کسی منکر نمی‌شود که مغز قیل‌ها از مغز انسان‌ها بزرگ تر است، وزن بیشتری دارد و دارای نورون‌های بیشتری است اما در حقیقت توانایی‌های مغز ما را ندارد. این امر بهانه خوبی به دست دانشمندان داده است تا به نقشه برداری از مغز انسان بپردازند. نقشه برداری از مغز پروژه ای مهم برای دانشمندان است که برای تکمیل آن به چندین دهه زمان نیاز دارند.نقشه برداری از مغز کمک می‌کند بهتر بفهمیم روند یادگیری و سازگاری ما با جهان پیرامون خود چگونه انجام می‌شود.

در نقشه برداری از مغز که به آن «نگاشت مغزی» نیز می‌گویند سعی بر این است که ساختار آن به عملکردش ربط داده شود و تعیین شود کدام بخش‌های مغز باعث بروز توانایی‌های خاصی در ما می‌شوند. برای مثال، کدام بخش از مغز ما سبب می‌شود خلاق یا منطقی باشیم؟ به این نوع پژوهش «موقعیت یابی عملکرد»(localization of function)می‌گویند. منظور از نقشه برداری از مغز به کارگیری تکنیک‌های علم اعصاب برای ترسیم مقادیر یا ویژگی‌های زیستی مغز و نمایش آنها به صورت فضایی است.

دانشمندان برای نقشه برداری از عملکردهای مغزی از آن

تصویربرداری می‌کنند تا وظایف مختلفی را که انجام می‌دهد مشاهده کنند. به عنوان مثال، بخشی از مغز وجود دارد که در درجه نخست وظیفه اش راه اندازی بینایی است و بخش‌های دیگری هستند که مهم ترین کارشان برقراری حس شنوایی است. آیا بخش خاصی در مغز هست که اشیاء قرمز را تشخیص دهد یا بخش دیگری که اشیاء سبز را شناسایی کند؟ شاید هم یک بخش خاص وجود داشته باشد که هم اشیاء قرمز و هم اشیاء سبز را تشخیص دهد.

نقشه برداری از مغز همچنین از بیرون، درون را می‌نگرد. به عبارتی دیگر، با مطالعه روی تغییر شکل ظاهری مغز در اثر فرایندهایی مثل یادگیری و بالا رفتن سن بررسی می‌کند چطور محیط پیرامون ما ساختار مغزمان را تغییر می‌دهد. علاوه بر این، نقشه برداری از مغز به کشف این که به دنبال ابتلا به بیماری‌های روانی و دیگر بیماری‌های مغزی چه اختلالی در فیزیک مغز رخ می‌دهد، می‌پردازد.

بالاخره این که نقشه برداری از مغز تصویر کاملی از ساختار آن به ما می‌دهد. این کار مانند استفاده از برنامه «گوگل ارث» است که تصاویر ماهواره ای از سیاره زمین ارائه می‌دهد و با بزرگنمایی قاره‌ها، کشورها، ایالت‌ها و شهرها، بزرگراه‌ها، خیابان‌ها و ساختمان‌ها باعث می‌شود به نشانی مورد نظر مان برسیم. یک نقشه کامل از ساختار مغز نیز مشابه آن عمل می‌کند و می‌تواند سراسر مغز را به ما نشان دهد؛ همه نواحی مغزی، لوب‌های عملکردی، مراکز تخصص یافته، گره‌های عصبی که بخش‌های مختلف مغز را به هم متصل می‌کنند، مدارهای نورونی، هر کدام از نورون‌ها، تقاطع بین نورون‌ها و بالاخره اجزای تشکیل دهنده هر نورون. دانشمندان همچنان به تکمیل کردن این نقشه گسترده مغزی ادامه می‌دهند.

نقشه برداری از مغز مجموعه‌ای از روش‌های مختلف است. پژوهشگران باید تصاویر متعددی از مغز بگیرند و آنها را جمع آوری کنند، سپس آن تصاویر را تبدیل به داده کنند و در آخر از آن اطلاعات برای تجزیه و تحلیل اتفاقاتی که در مغز رخ می‌دهد استفاده کنند.

روش‌ها و فناوری نقشه برداری از مغز

دانشمندان برای مطالعه ساختار و طرز کار مغز از روش‌های متعددی استفاده می‌کنند. آنها از مغزهای سالم انسان‌ها عکس برداری کرده و آنها را با مغزهای آسیب دیده و بیمار مقایسه می‌کنند. همچنین، مغزهایی که متعلق به انسان‌ها، نخستی‌ها و پستانداران کوچک است را مورد مطالعه قرار داده و تلاش می‌کنند دریابند دستگاه عصبی بی مهرگان که کوچک تر از دستگاه عصبی مهره داران است چگونه کار می‌کند. در مقیاس میکروسکوپی، دانشمندان نورون‌ها را هم بررسی می‌کنند.

روش‌های مختلفی برای تصویربرداری از مغز به کار برده می‌شوند. یکی از آنها اسکن «توپوگرافی محوری با رایانه» (CAT) است که به دنبال آن با اشعه ایکس از زوایای مختلف مغز عکس

یکشنبه یکم دی ۱۳۹۸ - سال نودوچهارم - شماره ۲۷۴۵۶

نقشه برداری از مغز انسان



نقشه برداری از مدارهای مغزی با رنگ‌های زنده

مدت و دیگر عملکردهای مغز هستند. تقریباً دو اواسط این ویدئو، چند بسته فیبر سبز حین این که قوسی روی خط میانی مغز ایجاد کرده اند ظاهر می‌شوند. این بسته‌ها که به آنها «جسم پینه‌ای» (corpus callosum) گفته می‌شود فیبرها را در خود جا می‌دهند و بین دو نیم کره راست و چپ میون برقرار می‌کنند. در آخر، این ویدئو با نمایش بسته‌های فیبر که روشن می‌شوند و بین بخش‌های غشای بیرونی و نیمه بیرونی مغز ارتباط برقرار می‌کنند به پایان می‌رسد.نقشه‌های پویانمایی شده ای از این دست با نوعی تکنیک تصویربرداری سه بعدی ایجاد می‌شوند که به آن «مسیر نگاری پخش ام آر آی» می‌گویند. با کمک این تکنیک گذرگاه‌های ظریف مایع درون مغزی ردیابی می‌شوند و پژوهشگران می‌توانند ویژگی‌های فیزیکی که پیش زمینه ویژگی‌های الکتریکی مغز هستند را مدل سازی کنند. پژوهشگران از این روش استفاده کردند تا چگونگی تغییر ماده سفید را در مغزهایی که در حال رشد کردن و پیر شدن هستند و نیز در مغزهایی که دچار اختلالات عصبی و زوال اعصاب هستند مورد مطالعه قرار دهند.

شده و در حین چرخیدن آن، یک برش مارپیچی از مغز برداشته می‌شود. سپس این یافت باریک روی یک نوار قرار داده می‌شود. آنچه حاصل می‌شود یک نوار بسیار کشیده است که در اصل نماینده کل مغز است. سپس با استفاده از یک میکروسکوپ الکترونی به منظور مشاهده اتصالات عصبی از این نوار تصویربرداری می‌شود. از دو روش اخیر در حال حاضر فقط برای مطالعه روی مغز جانورانی مثل موش که مغز نسبتاً کوچکی دارند استفاده می‌شود.

پروژه مغز انسان

دانشمندان علوم اعصاب در سال‌های اخیر پیشرفت‌های قابل توجهی در زمینه فهم نحوه عملکرد مغز داشته اند. در سال‌هایی که پیش رو داریم «پروژه مغز انسان» که یک پروژه نقشه برداری مغزی بزرگ است به پایان خواهد رسید. هدف از پایه گذاری این پروژه ده ساله که در سال ۲۰۱۳ توسط اتحادیه اروپا آغاز شده است ایجاد یک شبیه سازی رایانه ای و ساخت مدل‌های کاملی از مغز انسان است. ایالات متحده نیز پروژه «ابتکار مغز» را آغاز کرده است تا تصویری گسترده از فعالیت مغز ایجاد کند.

گروهی از پژوهشگران بین المللی به سرپرستی دانشمندان آلمانی و کانادایی یک اطلس سه بعدی از مغز ساخته اند که وضوح

فناوری پزشکی

نانوذرات الماس

در سنتز انفجاری از سردکننده‌های گازی و مایع مانند آرگون، آب و نیز کف آبدار و یخ استفاده می‌شود. با توجه به این که پس از سنتز انفجاری، مخلوطی از نانوالماس و دیگر اشکال کربن گرافیتی به جا می‌ماند، باید روش‌های پاک‌سازی گسترده‌ای اعمال شوند تا محل از ترکیب ناخالصی‌ها پاک شود.

نانوذرات الماس سختی و ثبات شیمیایی الماس‌هایی که با چشم دیده می‌شوند را دارند. این امر سبب می‌شود گزینه مناسبی برای کاربردهایی مثل واکس و افزودنی‌های روغن موتور باشند. نانوذرات الماس این پتانسیل را دارند که هزاران کاربرد بیولوژیکی داشته باشند و به دلیل ویژگی‌های منحصر به فردی مانند نداشتن نیروی جنبشی و سختی زیاد می‌توانند جایگزین دیگر نانومواد که در حال حاضر برای دارورسانی، روکش کردن ابزارهای درون کاشت و ساخت حسگرهای زیستی و روبات‌های زیست پزشکی به کار می‌روند شوند. به دلیل این که نانوالماس‌ها سمیت بسیار کمی برای سلول‌ها دارند، برای استفاده در حوزه زیست پزشکی بسیار مورد تأیید هستند.

پوست انسان نانوذرات الماس را خیلی خوب جذب می‌کند. به علاوه، آنها بیشتر از خود پوست جاذب مواد استفاده شده برای مراقبت و بهداشت پوست هستند. در نتیجه، سبب می‌شوند که ترکیبات کرم‌ها، پمادها و لوسیون‌ها در لایه‌های عمیق تری از پوست نفوذ کنند. نانوذرات همچنین پیوندهای محکم تری با آب برقرار می‌کنند، بنابراین در رطوبت رسانی به پوست فایده زیادی دارند.

کاربرد دیگر نانوذرات الماس در پزشکی مربوط به عمل‌های جراحی جهت ترمیم آرواره‌ها و دندان‌ها است. معمولاً پزشکان جراح روش‌های تهاجمی را به کار می‌گیرند تا اسفنجی که حاوی پروتئین‌های تحریک کننده رشد استخوان است را نزدیک منطقه آسیب دیده بچسبانند. اما نانوذرات این امتیاز را دارند که هم به پروتئین مورفوتتیک استخوان متصل می‌شوند و هم به عامل رشد فیبروبلاست می‌چسبند. هر دوی این‌ها بازسازی استخوان و غضروف را تسریع می‌کند.

نانوذرات الماس کاربردهای زیادی نیز در حوزه الکترونیک و ساخت حسگر دارند که از آن جمله می‌توان به کاربرد آنها در رایانش نوری، رایانش کوانتومی و ساخت حسگرهای نانومکانیکی و سیستم‌های نانوالکترومکانیکی اشاره کرد.

مقیاس بالا و نیز سازگارپذیری زیستی زیادشان، تحقیقات گسترده‌ای روی آنها انجام می‌شود تا به عنوان ماده‌ای با پتانسیل کاربردی فراوان در حوزه‌های زیست‌شناسی، الکترونیک و مهندسی کوانتوم مورد استفاده قرار گیرند.

در ساختار نانوذرات الماس سه ویژگی باید مورد ملاحظه قرار گیرد: شکل کلی، هسته و سطح بیرونی. پژوهشگران به دنبال چندین آزمایش انکسار روی نانوذرات به این نتیجه رسیده‌اند که شکل ظاهری آنها یا کروی است یا بیضی شکل. هسته نانوذرات به طور عمده متشکل از کربن است. هسته نانوذرات الماس در واقع شباهت زیادی به ساختار الماس دارد، اما سطح بیرونی آنها شبیه به ساختار گرافیت است. مطالعاتی که به تازگی انجام شده‌اند نشان می‌دهند که بیشتر سطح نانوذرات متشکل از کربن است و مقادیر زیادی فنول، سولفونیک اسید و نیز گروه‌های کربوکسیلیک، هیدروکسیل و آپوکساید نیز دارد.

روش‌های ساخت نانوالماس علاوه بر انفجار، شامل سنتز حرارتی، بمباران یونی، بمباران لیزری، روش‌های چگالش بخار شیمیایی پلاسما، سنتز مافوق صوت و سنتز الکتروشیمیایی هستند. به علاوه، در اثر تجزیه گرافیتی تحت فشار و دمای زیاد مقادیر قابل توجهی نانوذره الماس با درجه خلوص بالا تولید می‌شود.

از میان این روش‌ها، سنتز انفجاری تبدیل به یک استاندارد صنعتی در تولید تجاری نانوذرات الماس شده است. متداول ترین مواد منفجره برای این کار ترکیبی از «تری نیتروتولون» و «هیکسوژن» یا «اکتوژن» هستند.

انفجار درون محفظه‌ای کاملاً در بسته و عاری از اکسیژن از جنس فولاد انجام می‌شود و در نتیجه آن نانوالماس‌هایی به اندازه متوسط ۵ نانومتر و نیز دیگر ترکیبات گرافیتی به دست می‌آیند.

در سنتز انفجاری، نانوذرات الماس زیر فشاری بیش از ۱۵ گیگاپاسکال و دمایی بالاتر از ۳۰۰۰ کلوین بدون حضور اکسیژن شکل می‌گیرند. اکسیژن باعث اکسید شدن نانوذرات می‌شود، بنابراین فضا باید عاری از اکسیژن باشد. سرد شدن سریع سیستم، مقدار نانوالماس‌های تولید شده را افزایش می‌دهد؛ چرا که الماس در دمای پایین در ثابت ترین فاز خود قرار دارد.

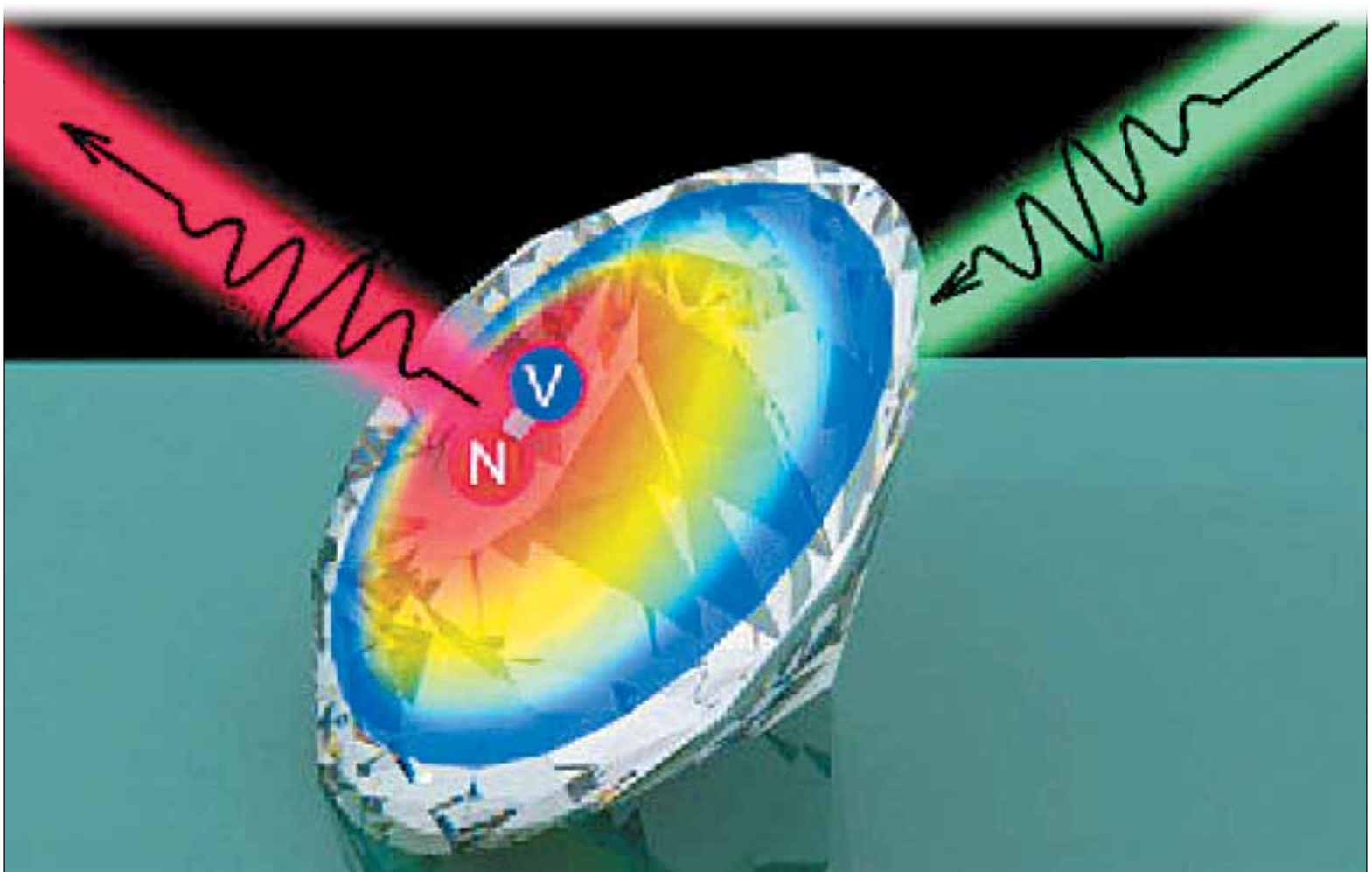
سالانه حدود ۱۳۰ میلیون قیرات الماس، معادل ۲۶۰۰ کیلوگرم از معادن حفاری می‌شود. کمتر کسی است که این سنگ زیبا، با ارزش و پرکاربرد را نشناسد و دست کم از درخشش خیره کننده آن چیزی شنیده باشد. در کانی‌شناسی، الماس آلوتروپ کم‌ثباتی از کربن است و به خاطر داشتن ویژگی‌های فیزیکی عالی که بیشتر به دلیل وجود پیوندهای کووالانسی بین اتم‌های آن است شهرت تاریخی و جهانی دارد. برای مثال سخت ترین ماده شناسایی شده با بالاترین میزان رسانایی گرمایی است.

اگر چه الماس را بیشتر به عنوان یک سنگ زینتی و گران قیمت می‌شناسند، ولی بیش از ۸۰ درصد آن به مصارف صنعتی می‌رسد. در صنعت برای برش مواد بسیار سخت نظیر فولادهای آلیاژی و کاربرد تنگستن، ساینده، اهر کردن سنگ و بتون، حفاری‌ها و موارد بسیاری دیگر به کار می‌رود. امروزه دیگر به کشف الماس در طبیعت اکتفا نمی‌شود و در آزمایشگاه‌ها نیز اقدام به تولید آن می‌کنند و در این زمینه پیشرفت‌های زیادی شده است.

دانشمندان به یافته‌های ارزشمند جدیدی درباره کربن موجود در اعماق پوسته زمین دست یافته‌اند که حتی می‌تواند تاریخ پیدایش حیات در این سیاره را تحت تأثیر قرار دهد. بر اساس یافته‌های دانشمندان، می‌توان نوع و میزان کربن تولید شده در سنگ‌های مذاب و مایع موجود در عمق بیش از ۱۶۰۰ کیلومتری زمین، عمقی که دمای محیط در آن به ۲۱۰۰ درجه فارنهایت می‌رسد را محاسبه کرد. به جز دی اکسید کربن و متان، در زیر لایه‌های پوسته زمین طیف غنی از گونه‌های کربن ارگانیک وجود دارد که در نهایت به شکل گیری الماس می‌انجامند.

دانشمندان با استفاده از تازه ترین یافته‌های دانش نانو می‌توانند ریزترین الماس‌های ممکن در جهان را تولید کنند. این الماس‌های بسیار ریز که در اصل «نانوالماس» (Nanodiamond) نامیده می‌شوند از ویژگی‌های متمایزی برخوردار هستند، به طوری که در قیاس با مستحکم ترین نانولوله‌های کربنی و پلیمرها مقاومت بیشتری دارند.

اندازه نانوالماس یا نانوذره الماس کمتر از یک میکرومتر است و در اثر رویدادهای برخوردی مثل انفجار یا برخورد شهاب سنگ‌ها شکل می‌گیرد. به دلیل کم هزینه بودن ساخت نانوالماس‌ها، تولید آنها در



چرا جانور ۳ پا وجود ندارد؟



بسیار دور جست و جو کرد. تقریباً همه جانوران دو جانی و متقارن آفریده شده‌اند. کد پرمزی که دو سوراخ برای موجودات تعیین کرده ظاهراً در اوایل تکامل حیات در دی‌ان‌ای ما نهاده شده است؛ شاید بسیار پیش تر از این که ضمیمی‌مثل پاها، باله‌ها حتی تکامل یافته باشند. زمانی که گام برداشتن با تقارن دو سویه در وجود جانوران نهاده شد، دیگر تغییر دادن آن آسان نبود. برای ما که با دو دست خلق شده ایم تصور این که جانوری با سه پای واقعی چگونه می‌تواند زندگی کند سخت است. شاید زندگی سه سویه در ماه تایتان یا سیارات ستاره آلفا قنطورس یا مریخ! تکامل پیدا کرده باشد و برای موجودات آن اجماع نیز سخت باشد که به راه رفتن روی دو پا یا داشتن دو دست فکر کنند.

محکم تر به درخت بچسبند از دشمنان هم استفاده می‌کنند، اگرچه ممکن است با هر چهار دست و پای خود حرکت کنند. طوطی‌ها تقریباً سه پا هستند، چون از نوک نیرومند و انعطاف پذیرشان به عنوان یک چنگال دیگر برای مانور دادن روی شاخه‌های درخت استفاده می‌کنند.

در مورد کانگوروها، پایهای عقبی بلندشان مانع از این می‌شود که مانند دیگر پستانداران راه بروند. در عوض، آنها از دم پر قدرت و دست‌هایشان برای هل دادن و پراندن پاها از زمین به هنگام چریدن استفاده می‌کنند.

با در نظر گرفتن این واقعیت که حرکت با سه عضو حرکتی زندگی را برای تعدادی از گونه‌های جانوری آسان تر کرده است، چرا هیچ جانور سه پاییی خلق نشده است؟ پاسخ این پرسش را باید در گذشته‌ای

میرکت با استفاده از دمش این کار را انجام می‌دهد و یک دارکوب نیز با تکیه بر پرهای دم، خودش را محکم روی تنه درخت نگه می‌دارد.

در حالت سه پا برای حفظ تعادل نیازی به صرف انرژی نیست، اما زمانی که جانوری روی دو پا می‌ایستد، لازم است ماهیچه‌ها کمی به فعالیت و داشته شوند.

حرکت در حالت سه پا کمتر از ایستادن در حالت سه پا پیش می‌آید. حشرات که البته همه می‌دانیم دارای شش پا هستند، نحوه حرکتشان به گونه‌ای است که پاهایشان در وضعیت سه پاییی حرکت می‌کنند؛ دو پا در یک سوی بدن و یک پا در طرف مقابل روی زمین هستند حین این که سه پای دیگر را برای حرکت بلند می‌کنند.

بسیاری از جانوران درخت‌زی برای این که بهتر و

بسیاری از جانوران برای خستگی در کردن به حالت سه پا می‌ایستند، چون این طرز ایستادن پایدار است و انرژی کمی را می‌طلبد. مثال‌های بارز این گونه جانوران میرکت یا دم‌عصایی (Meerkat)، ماهی سه پایه و دارکوب هستند. اما جانوران اندکی با سه اندام حرکتی راه می‌روند و هیچ جانوری که سه عدد پا داشته باشد در زمین وجود ندارد. چرا؟

اگر «چرا» نخستین پرسش علم باشد، «چرا نه» دومین پرسش است. گاهی اوقات ارزش این را دارد به این فکر کنیم که چرا چیزی وجود ندارد. یکی از این «چرا نه»ها همین است: «چرا جانوری که به معنای واقعی سه پا داشته باشد آفریده نشده است؟»

در پاسخ باید به این مطلب اشاره کرد که قرار گرفتن در وضعیت سه پاییی و نه داشتن سه پا، به جانوران کمک می‌کند رفع خستگی کنند. یک

بخش پانزدهم

دکتر محمدحسن ابریشمی

هوشمندی‌های رفتاری حشرات



صان کس، که آن زبان کاری جوی، پنهان شوند. و از لطف این زنبور، و از آن چیزها که در آن مصلحت خویش جوی، آن است که با [همه] ضعیفی او، این مهتر بزرگشان را که فرا دارند تا کار [کندو] خانه‌شان راست دارد، و بر در آن ملازم بود تا اگر چیزی در آن خانه‌هاشان بود، که آن به کار نیاید، و در او پلشتی بود، آن جمله از آن خانه‌ها برون اندازند، پاکی و نگاه داشت خانه‌هاشان را؛ پس اگر آن مهترشان به خلاف این کار کند، با او برآویزند و او را بکشند. و از کارهای عجیب آن است که سرود و آواز خوش دوست دارند و بدان خرم شوند و [کوشش] حرکتی در ایشان افزون شود و بر آن گرد آیند...^[۱]



باب نخست از جزو یازدهم و رزنامه به «مگس انگبین» اختصاص یافته که در آن، از جمله آمده است:

... او بهتر و پرمنفعت‌تر از همه مرغان و بهایم و خزندگان زمین است از جمله حیوان، زیرا که او در بسیار چیزها که از او آید از کارهای لطیفش به مردم و به کارهای مردم [خوب و خردمند شباهت‌ها دارد] و این کارها که او همی کند و هدایت که او راست و منفعت بزرگ ... مانند کارهای آن کسان است... از بهر خود خزینه سازد؛ از درخت، و از آنچه خواهد از دیگر نبات‌ها و چون بخورند از آن، بعضی آن بود که به «انگبین» [تبدیل] کند و بعضی آن بود که به «موم» کند و جز آن، و آن همه در جمله روزگارش که کند هم انصاف دهد و هم انصاف خواهد، و معنای این آن است که به غذای خویش هیچ پلیدی نکند و، نه چیزی از گوشت و یا از خون، الا از درخت و از دیگر نبات‌ها که آن او را خوش آید و شیرین بود و هیچ زیان از آن به معاش مردم نرسد؛ و اگر کسی زبانی خواهد که بدیشان کند از

[۲]. المرغوب، به کوشش دکتر فرشته نوری، دکتر نفیسه حسینی یکتا، تهران، ناشر المعی، ۱۳۹۳، ص ۱۹۵.

[۳]. محمدحسن ابریشمی، مقاله: آنگ در انگدان، انگزد، انگبین... مندرج در دیهیم هفتاد، به خواستار و اشرف دکتر محمود فتوحی رود معجنی، دکتر سلیمان ساکت، اصغر ارشاد سربابی، تهران، سخن، ۱۳۹۷، ص ۴۹۰-۵۰۴.

است.^[۲] شه‌مردان بن ابی‌الخیر، در نزهت‌نامه علائی، شرحی درباره زنبور عسل تحت عنوان «مگس انگبین» نقل کرده که پائندان نکات جالبی از رفتار اجتماعی، شرح وظایف گروه‌ها، تقسیم کار یا «کار بربخشیدن» است.

[۱]. و رزنامه، ص ۱۴۹، ۱۵۰ به اختصار.

